

INSTRUKCJA DO PROGRAMU PR MASTER

Wersja PRM 4.4.6

Rev. C

SPIS TREŚCI

Spis treści	2
I. Wprowadzenie.....	4
Rozdział 1. Przygotowanie systemu do pracy.....	5
1.1. Instalacja programu PR Master	5
1.1.1. Zawartość grupy aplikacji Roger ACS 4.4.....	9
1.2. Pierwsze uruchomienie programu	10
1.3. Szybki Start	12
Rozdział 2. Eksploatacja systemu.....	14
2.1. Wstępne czynności eksploatacyjne.....	14
2.1.1. Nadanie hasła użytkownikowi ADMIN.....	14
2.1.3. Zdefiniowanie operatorów programu.....	14
2.1.3. Zdefiniowanie użytkownika INSTALLER	15
2.1.4. Opracowanie harmonogramu wykonywania kopii zapasowych.....	15
2.1.5. Opracowanie harmonogramu przesyłania ustawień do systemu.....	15
2.1.6. Opracowanie harmonogramu odczytywania buforów zdarzeń.....	15
2.2. Zaawansowane czynności eksploatacyjne	16
2.2.1. Konfigurowanie mechanizmu Anti-passback.....	16
2.2.2. Definiowanie obszarów obecności.....	16
2.2.3. Definiowanie stref alarmowych.....	16
2.2.4. Definiowanie planów obiektów	16
2.3. Codzienna eksploatacja systemu.....	17
2.3.1. Zarządzanie użytkownikami.....	17
2.3.2. Wykonywanie kopii zapasowych	17
2.3.3. Monitorowanie systemu	18
Rozdział 3. Opis funkcji systemu.....	19
3.1. Menu Plik	19
3.1.1. Polecenie Nowy System... ..	19
3.1.2. Polecenie Importuj ustawienia systemu.....	20
3.1.3. Polecenie Eksportuj ustawienia systemu.....	22
3.1.4. Polecenie Wyjście.....	24
3.2. Menu System.....	24
3.2.1. Polecenie Instalator	24
3.2.2. Polecenie Święta	25
3.2.3. Polecenie Użytkownicy	26
3.2.4. Polecenie Grupy	34
3.2.5. Polecenie Harmonogramy	40
3.2.6. Polecenie Strefy dostępu.....	46
3.2.7. Polecenie Podsystemy	51
3.2.8. Polecenie Obszary obecności.....	66
3.2.9. Polecenie Strefy APB	69
3.2.10. Polecenie Strefy Alarmowe	71
3.2.11. Polecenie Czytniki linii papilarnych	74
3.2.12. Polecenie Pojemnik na karty	78
3.2.13. Plany obiektu	82
3.2.14. Urządzenia CCTV	88
3.3. Menu Raporty	90
3.3.1. Polecenie Grupy	90
3.3.2. Polecenie Użytkownicy	90
3.3.3. Polecenie Strefy Dostępu	90
3.3.4. Polecenie Podsystemy	90
3.3.5. Polecenie Kontrolery.....	91
3.3.6. Polecenie Prawa dostępu	91
3.3.7. Polecenie Zdarzenia.....	91
3.3.8. Polecenie Obecności	99

3.4. Menu Komendy	104
3.4.1. Polecenie Odczytaj bufor zdarzeń	104
3.4.2. Polecenie Odczytaj bufor zdarzeń później	105
3.4.3. Polecenie Kasuj bufor zdarzeń	105
3.4.4. Polecenie Konfiguruj system teraz	105
3.4.5. Polecenie Konfiguruj system później	106
3.4.6. Polecenie Ustaw zegary	107
3.5. Menu Narzędzia	108
3.5.1. Polecenie Monitorowanie	108
3.5.2. Polecenie Szybka edycja użytkowników	109
3.5.3. Polecenie Mapa praw dostępu	111
3.5.4. Polecenie Liczba użytkowników w Strefach Dostępu	111
3.5.5. Polecenie Tryby RCP	112
3.5.6. Polecenie Typy linii wejściowych	114
3.5.7. Polecenie Typy zdarzeń	116
3.5.8. Polecenie Operatorzy programu	117
3.5.9. Polecenie Zmień hasło	119
3.5.10. Polecenie Zablokuj program	120
3.5.11. Polecenie Opcje	120
3.5.12. Polecenie Kopia zapasowa	128
Rozdział 4. Monitorowanie	130
4.1. Menu Widok	130
4.1.1. Polecenie Czyść okno zdarzeń	131
4.1.2. Polecenie Kolumny ZDARZENIA	131
4.1.3. Polecenie Odwrotna kolejność zdarzeń	132
4.1.4. Polecenie Okno alarmów	132
4.1.5. Polecenie Czyść okno alarmów	132
4.1.6. Polecenie Kolumny ALARMY	132
4.1.7. Polecenie Sygnalizacja akustyczna zdarzeń alarmowych	133
4.1.8. Polecenie Filtrowanie zdarzeń	133
4.1.9. Polecenie Sygnalizacja zdarzeń	134
4.1.10. Polecenie Znajdź użytkownika	134
4.1.11. Polecenie Monitor przejść	135
4.1.12. Polecenie Status kontrolerów	136
4.1.13. Polecenie Mapa obiektu	137
4.1.14. Polecenie Mapa praw dostępu	139
4.1.15. Polecenie Liczba użytkowników w strefach dostępu	139
4.1.16. Polecenie Ilość aktywnych programów Remote Monitor	139
4.1.17. Polecenie Wyjście	139
4.2. Menu Komendy	140
4.2.1. Podmenu Kontrolery	140
4.2.2. Podmenu System	141
4.2.3. Polecenie Skasuj alarmy	142
4.2.4. Polecenie Ustaw zegary	142
4.3. Menu Narzędzia	142
4.3.1. Polecenie Szybka edycja użytkowników	143
4.3.2. Polecenie Wydruki online	143
4.3.3. Polecenie Raportowanie zdarzeń przez e-mail	144
4.3.4. Polecenie Dostęp autoryzowany	144
4.4. Polecenie Ukryj okno	146
4.5. Przyciski Odtwórz nagranie CCTV oraz Podgląd kamer CCTV	146
4.5.1. Przycisk Odtwórz nagranie CCTV	146
4.5.2. Przycisk Podgląd kamer CCTV	147

I. WPROWADZENIE

PR Master 4.4.6 to program do obsługi systemów kontroli dostępu RACS4 (**Roger Access Control System**) zbudowanych na bazie produkowanych przez firmę Roger kontrolerów serii PRxx1 oraz PRxx2 z wykorzystaniem opcjonalnej centrali CPR32-SE.

Program PR Master 4.4 jest aplikacją systemów operacyjnych Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, i Windows Vista i Windows 7.

Program jest wykorzystywany przez użytkowników dwóch typów:

- ♦ **instalatora** — który przeprowadza wstępną konfigurację systemu i przygotowuje go do pracy;
- ♦ **użytkowników końcowych** — którzy zajmują się bieżącą eksploatacją systemu, tworzeniem raportów, wykonywaniem kopii zapasowych, zarządzaniem użytkownikami, doraźnym tworzeniem stref APB, obszarów obecności itp.

Podział ten jest zgodny z cyklem życia systemu kontroli dostępu. Najpierw firma instaluje system kontroli dostępu, montuje wszystkie urządzenia, wstępnie konfiguruje system, a następnie przekazuje go użytkownikowi końcowemu, który od tej pory jest odpowiedzialny za jego bieżącą eksploatację.

Aplikacja PR Master 4.4 powinna zostać zainstalowana przez instalatora — przedstawiciela firmy wdrażającej system KD — po fizycznym zamontowaniu wszystkich elementów systemu (kontrolerów, central, terminali i interfejsów) i zestawieniu wszystkich połączeń. Następnie powinna być przekazana do eksploatacji finalnemu użytkownikowi systemu, który będzie z niej korzystał na co dzień.

Celem niniejszej instrukcji jest zaprezentowanie wszystkich możliwości aplikacji PR Master 4.4.6 z podziałem na zadania wykonywane przez instalatora oraz użytkowników końcowych. Oczywiście podział ten ma charakter umowny. Może się przecież zdarzyć, że po awarii, wymianie komputera, utracie kopii zapasowej lub wystąpieniu innych zdarzeń tego rodzaju, użytkownik końcowy pokusi się o samodzielne skonfigurowanie systemu. Wtedy najlepiej sięgnąć do rozdziału 1. „Przygotowanie systemu do pracy” i wykonać wszystkie omówione tam czynności. Specyficznym przypadkiem przygotowywania systemu do pracy jest aktualizacja programu PR Master ze starszej do nowszej wersji. W takiej sytuacji konieczne jest zadbanie o zachowanie danych z wersji poprzedniej.

Instrukcję podzielono na 4 rozdziały.

W **rozdziale 1.** „Przygotowanie systemu do pracy” omówiono proces instalacji systemu oraz jego wstępną konfigurację.

W **rozdziale 2.** „Eksploatacja systemu” omówiono typowe zadania wykonywane podczas korzystania z systemu, a zatem definiowanie użytkowników i grup, harmonogramów, stref alarmowych, monitorowanie zdarzeń, tworzenie raportów itp.

W **rozdziale 3.** „Opis funkcji systemu” zamieszczono syntetyczne zestawienie wszystkich menu i poleceń systemu, opis okien dialogowych oraz alternatywnych sposobów wywoływania poszczególnych funkcji.

W **rozdziale 4.** „Monitorowanie” opisano tryb monitorowania systemu PR Master.

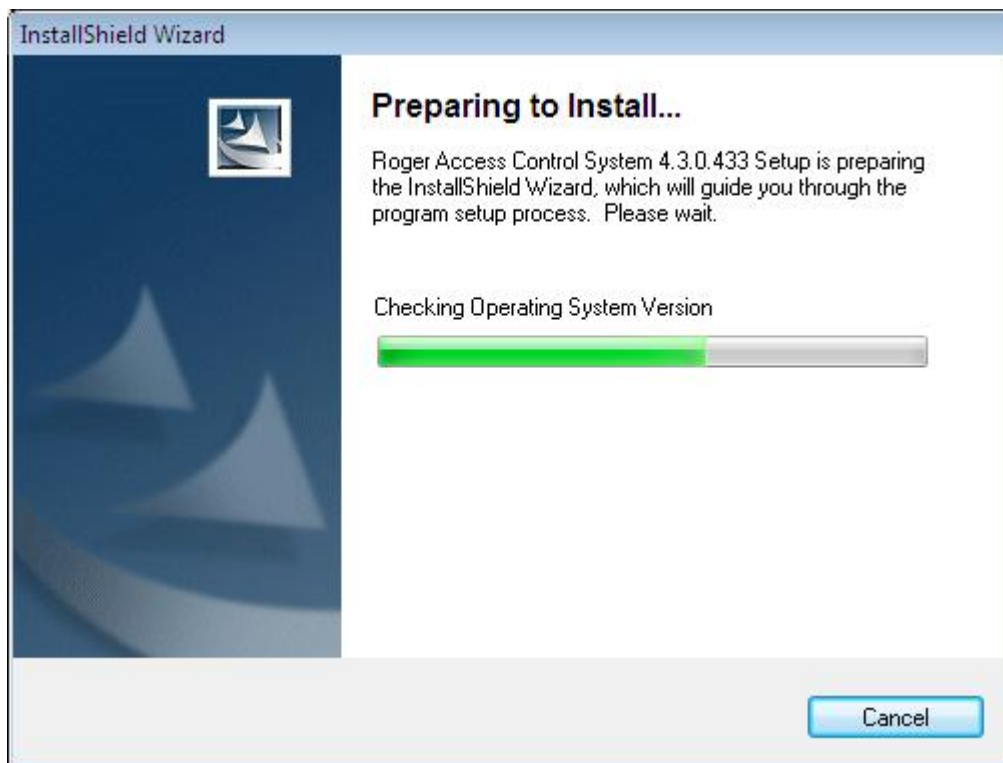
Uzupełnieniem niniejszej instrukcji są instrukcje instalacyjne poszczególnych kontrolerów oraz instrukcje: **Kontrolery serii PRxx1, Opis funkcjonalny oraz programowanie** oraz **Kontrolery serii PRxx2, Opis funkcjonalny i programowanie**.

ROZDZIAŁ 1.

PRZYGOTOWANIE SYSTEMU DO PRACY

1.1. INSTALACJA PROGRAMU PR MASTER

Aby zainstalować program PR Master, należy pobrać archiwum z programem instalacyjnym z witryny internetowej firmy Roger (<http://www.roger.pl/>). Archiwum znajduje się w pliku o nazwie postaci **setup 4.4.6.xxx.exe**. Po pobraniu pliku, należy go uruchomić, co spowoduje wyświetlenie okna przygotowania instalacji (rysunek 1.1).



Rysunek 1.1. Przygotowanie instalacji

Następnie wyświetli się ekran początkowy kreatora instalacji systemu RACS4 (rysunek 1.2).

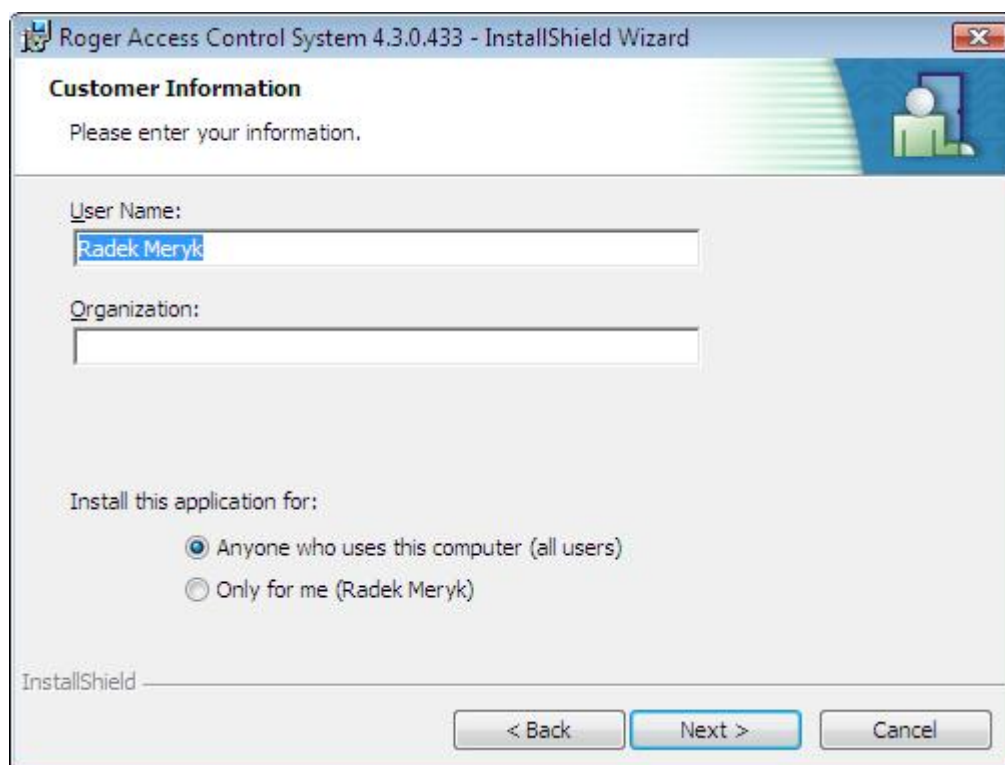


Rysunek 1.2. Kreator instalacji systemu RACS4 — krok 1

W tym oknie klikamy **Next**. Wyświetli się kolejne okno kreatora — ekran powitalny z informacją o prawach autorskich. W tym oknie także należy kliknąć **Next**.

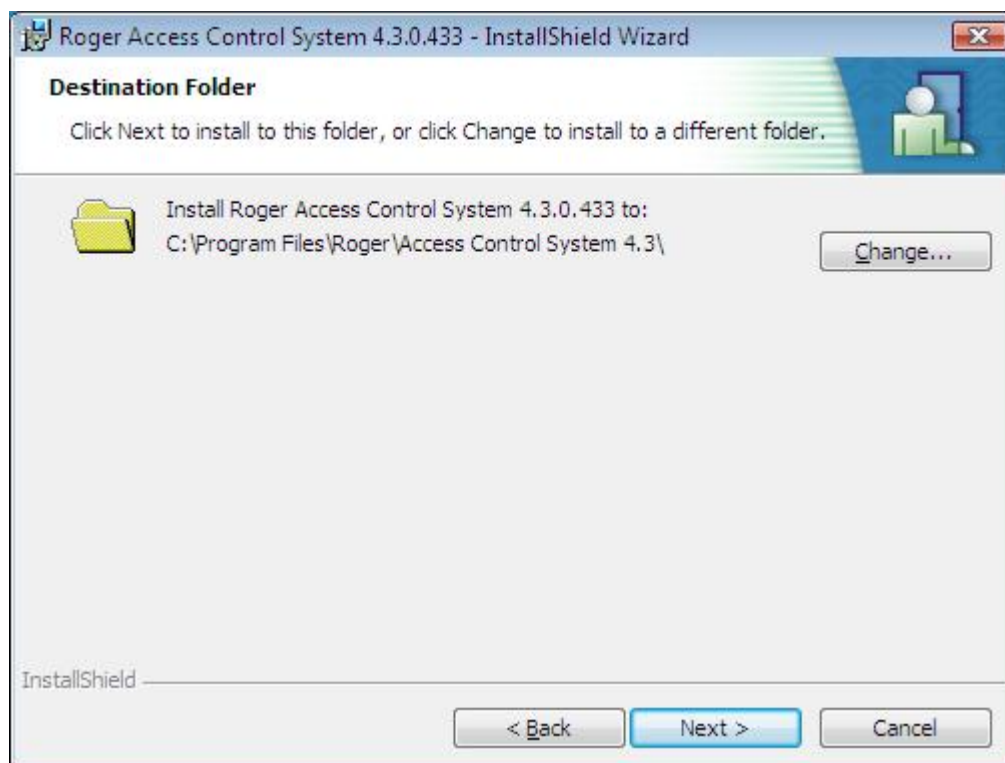
Kolejne okno kreatora to ekran z warunkami licencji. Należy zapoznać się z nią i zaznaczyć opcję **I accept the terms in the license agreement**. Bez zaznaczenia tej opcji przycisk **Next** będzie nieaktywny i nie można będzie kontynuować instalacji. Po zapoznaniu się z warunkami licencji można kliknąć **Next** i przejść do dalszych działań instalacyjnych. Kolejne okno kreatora zawiera plik **README**. Należy się z nim uważnie zapoznać i kliknąć **Next**.

Wyświetli się następne okno kreatora (rysunek 1.3), w którym należy podać imię i nazwisko użytkownika (pole **User Name**) oraz jego firmę (pole **Organization**). Tak, jak dla większości aplikacji Windows można również wskazać, czy aplikacja ma być zainstalowana tylko dla bieżącego użytkownika (opcja **Only for me**), czy też dla wszystkich użytkowników komputera (**Anyone who uses this computer (all users)**).



Rysunek 1.3. Kreator instalacji systemu RACS4 — dane użytkownika

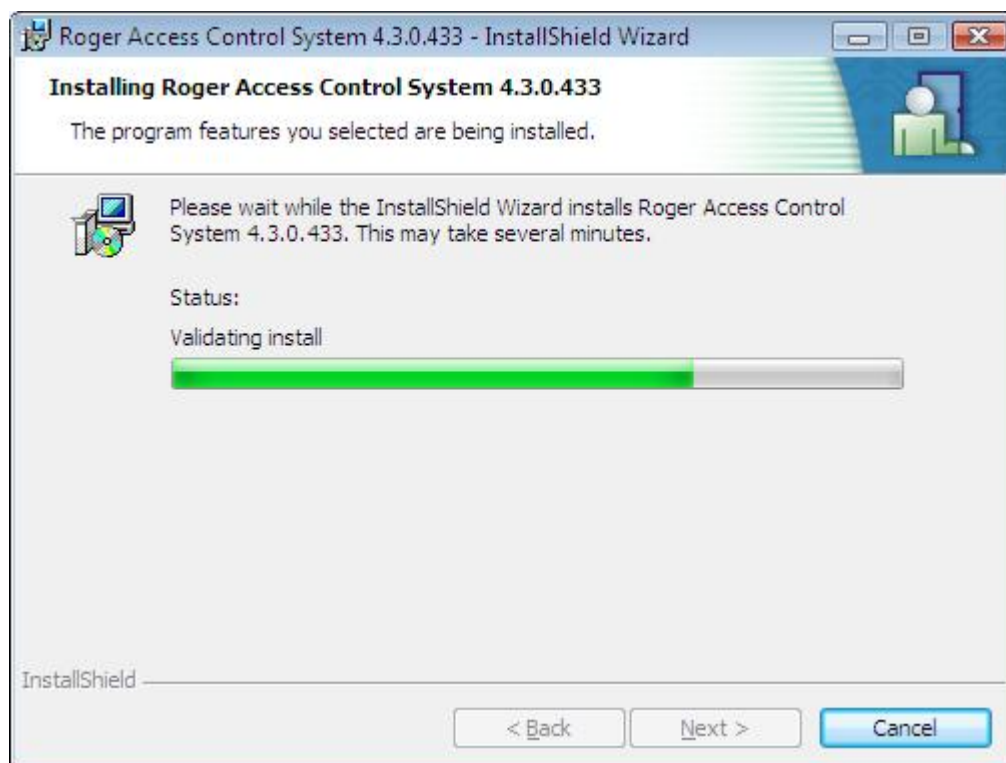
Po wprowadzeniu tych danych klikamy **Next**. Wyświetli się okno wyboru folderu instalacji (rysunek 1.4).



Rysunek 1.4. Kreator instalacji systemu RACS4 — wybór folderu instalacji

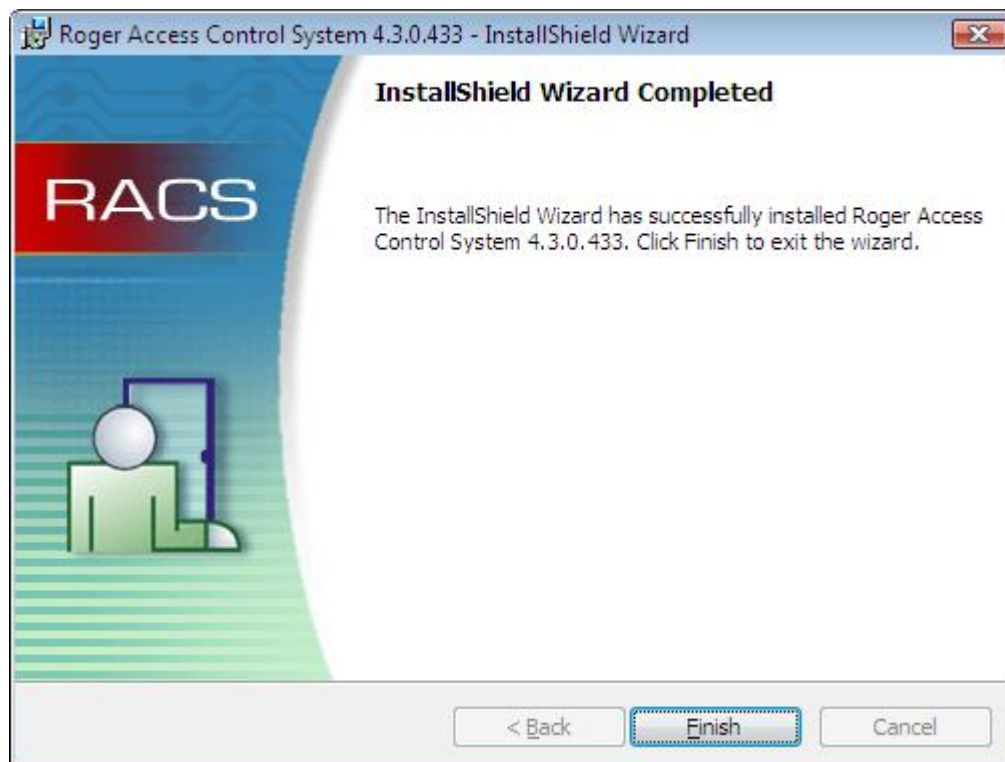
Domyślnie program PR Master 4.4 instaluje się w katalogu **C:\Program Files\Roger\Access Control System 4.4**. Aby zmienić tę lokalizację, można skorzystać z przycisku **Change**.

Po wprowadzeniu folderu instalacji klikamy przycisk **Next**. Rozpocznie się proces kopiowania plików, po którym system przeprowadzi weryfikację poprawności instalacji (rysunek 1.5)



Rysunek 1.5. Kreator instalacji systemu RACS4 — kopiowanie plików i weryfikacja instalacji

Po zakończeniu tego procesu, jeśli wszystko przebiegnie pomyślnie, wyświetli się okno z informacją o sukcesie instalacji (rysunek 1.6).

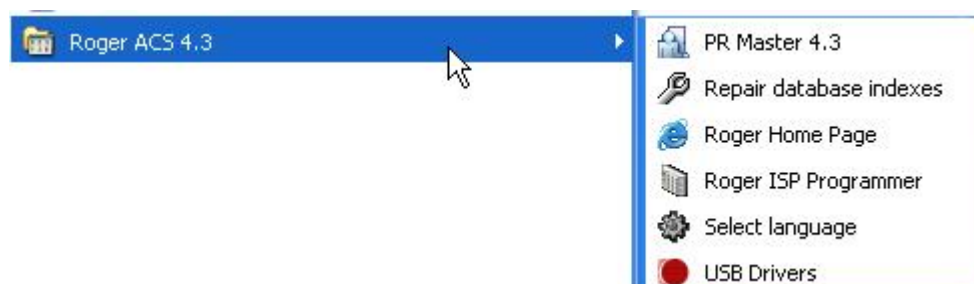


Rysunek 1.6. Kreator instalacji systemu RACS4 — instalacja zakończona sukcesem

Kliknięcie przycisku **Finish** spowoduje wyświetlenie informacji o konieczności zrestartowania komputera, aby przeprowadzona instalacja była skuteczna. Instalacja jest zakończona. Przed pierwszym uruchomieniem programu, należy ponownie uruchomić komputer.

1.1.1. Zawartość grupy aplikacji Roger ACS 4.4

Zainstalowanie programu PR Master 4.4 powoduje utworzenie grupy programów **Roger ACS 4.4**. Jej zawartość pokazano na rysunku 1.7.



Rysunek 1.7. Zawartość grupy programów Roger ACS 4.4

Grupa programów **Roger ACS 4.4** zawiera następujące elementy:

- ♦ **PR Master 4.4** — aplikacja PR Master 4.4.
- ♦ **Repair database indexes** — narzędzie do naprawiania indeksów w bazie danych.
- ♦ **Roger Home Page** — link do witryny internetowej firmy Roger.
- ♦ **Roger ISP Programmer** — narzędzie do aktualizacji oprogramowania firmware kontrolerów.
- ♦ **USB Drivers** — Narzędzie do instalacji sterowników USB.

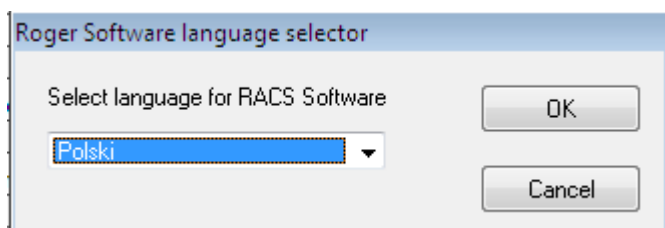


Jeśli aplikacja PR Master była wcześniej używana na komputerze, na którym przeprowadzamy instalację, to przed uruchomieniem instalatora, a po odinstalowaniu aplikacji, najlepiej usunąć ręcznie katalog z pozostałymi plikami. Najczęściej ścieżka do tego katalogu to **C:\Program Files\Roger\Access Control System 4.4**.

Usunięcie wszystkich plików z poprzedniej instalacji da nam pewność, że po zainstalowaniu będziemy mieli „czystą” kopię systemu.

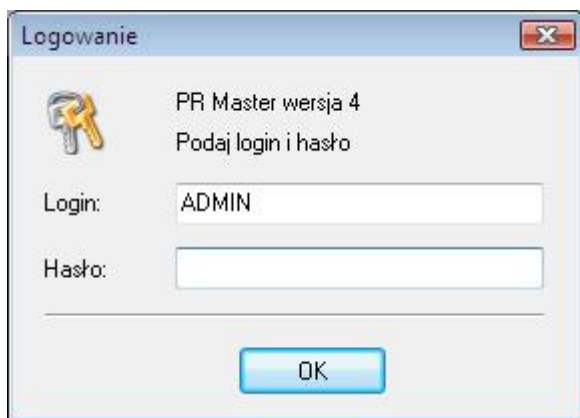
1.2. PIERWSZE URUCHOMIENIE PROGRAMU

Po zainstalowaniu, przy pierwszym uruchomieniu programu PR Master, wyświetla się okno wyboru języka (rysunek 1.8)



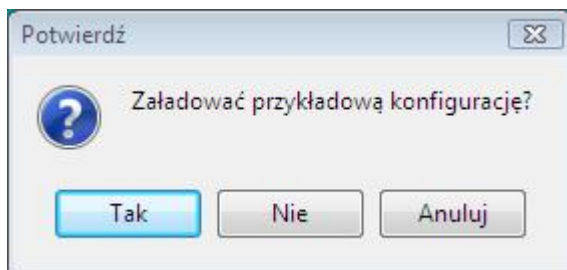
Rysunek 1.8. Wybór języka dla programu PR Master 4.4

W tym oknie należy wskazać język interfejsu użytkownika i kliknąć **OK**. Wyświetli się jeszcze okno z potwierdzeniem, w którym również należy kliknąć **OK**. Następnie wyświetli się okno informacyjne zawierające listę komponentów systemu, dla których zmieniono ustawienia języka. W nim również należy kliknąć **OK**. Dopiero teraz wyświetla się początkowy ekran logowania systemu PR Master (rysunek 1.9).



Rysunek 1.9. Ekran logowania programu PR Master 4.4

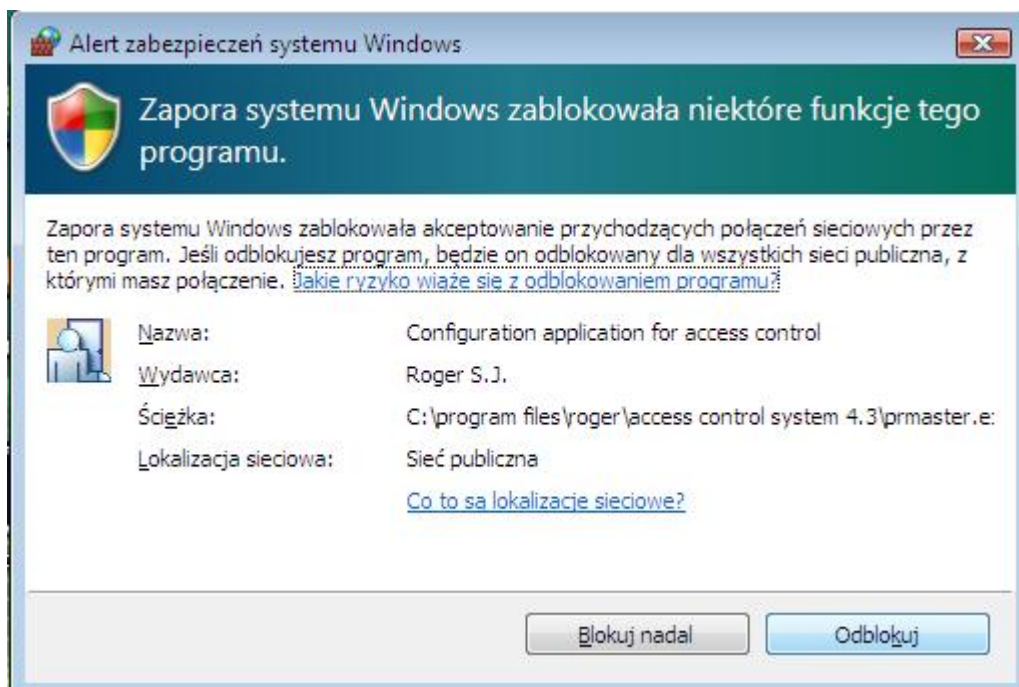
Domyślnie hasło użytkownika ADMIN jest puste. Klikamy OK. Program wyświetli pytanie, czy wczytać przykładową konfigurację (rysunek 1.10).



Rysunek 1.10. Program PR Master 4.4 pyta o wczytanie przykładowej konfiguracji

Jeśli chcemy zapoznać się z możliwościami programu, klikamy **Tak**. Jeśli chcemy skonfigurować program do zarządzania fizycznie zainstalowanym systemem kontroli dostępu, klikamy **Nie**.

Program PR Master może nawiązywać połączenia sieciowe. W związku z tym, w zależności od ustawień zapory firewall systemu Windows, podczas uruchamiania może wyświetlić się okno ostrzegawcze podobne do tego, które pokazano na rysunku 1.11.



Rysunek 1.11. Zapora systemu Windows informuje o zablokowaniu akceptowania połączeń sieciowych przez program PR Master 4.4

W tym oknie, należy kliknąć **Odblokuj**. Teraz już program PR Master 4.4 uruchomi się bez przeszkód.

1.3. SZYBKİ START

Po uruchomieniu wyświetla się główne okno programu PR Master (rysunek 1.12).



Rysunek 1.12. Główne okno programu PR Master 4.4

W górnej części okna programu znajduje się główne menu. Z lewej strony, wyświetla się drzewo **System**, natomiast z prawej lista najczęściej wykonywanych zadań. Są to trzy sposoby korzystania z poleceń programu PR Master. Sposoby są ze sobą równoważne, choć tylko menu główne daje dostęp do pełnego zakresu funkcji programu.

Aby przygotować system do pracy, należy wykonać następujące czynności:

1. Stwórz czystą bazę danych. W tym celu należy użyć polecenia **Plik/Nowy system** (patrz **punkt 3.1.1**).
2. W panelu **System** kliknij ikonę **Podsystemy** lub z menu **System** wybierz polecenie **Podsystemy** (patrz **punkt 3.2.7**).
3. Dodaj nowy podsystem (patrz **punkt 3.2.7.1**). Pamiętaj o nadaniu podsystemowi opisowej nazwy. Jeśli tego nie zrobisz, system domyślnie będzie nadawał podsystemom nazwy Podsystem A, Podsystem B, itd.
4. Dodaj kontrolery do podsystemu (patrz **punkt 3.2.7.4**). Także w tym przypadku pamiętaj o nadaniu kontrolerom opisowych nazw pozwalających na ich późniejszą identyfikację. Aby to zrobić, wprowadź opisową nazwę w oknie **Właściwości** kontrolera, w polu **Nazwa kontrolera**.
5. Powtórz kroki 1–4 dla pozostałych podsystemów w systemie kontroli dostępu.
6. Kiedy wszystkie podsystemy zostaną skonfigurowane, możesz zdefiniować strefy dostępu. Należy to zrobić w porozumieniu z użytkownikiem docelowym. Informacje na temat sposobu definiowania stref dostępu można znaleźć **w punkcie 3.2.6**.
7. Po zdefiniowaniu stref dostępu, zdefiniuj harmonogramy czasowe obowiązujące w systemie. Informacje na ten temat można znaleźć **w punkcie 3.2.5**. Kiedy zdefiniujesz harmonogramy zdefiniuj święta w wybranym roku kalendarzowym. Informacje na temat definiowania świąt można znaleźć **w punkcie 3.2.2**.
8. Możesz teraz zdefiniować grupy użytkowników. Zapoznaj się z **punktem 3.2.4**. Przeczytaj dokładnie informacje o związku grup z uprawnieniami dostępu w systemie RACS4. Określ uprawnienia dostępu dla każdej z grup w poszczególnych strefach dostępu. W tym celu przypisz do poszczególnych stref harmonogramy czasowe. Opisują one przedziały czasu, w których grupa ma uprawnienia w danej strefie.
9. Teraz możesz przejść do wprowadzania użytkowników. Przed przystąpieniem do tej czynności, stwórz sobie zbiór kart, które będziesz im przydzielać. Informacje o sposobie tworzenia takiego pojemnika z kartami znajdziesz **w punkcie 3.2.12**. O sposobie zarządzania użytkownikami możesz przeczytać **w punkcie 3.2.3**.
10. Prześlij ustawienia konfiguracyjne do wszystkich kontrolerów w systemie. W tym celu użyj polecenia **Konfiguruj system teraz** znajdującego się na liście najczęściej wykonywanych zadań z prawej strony okna głównego. Więcej informacji na temat polecenia konfigurowania całego systemu znajdziesz **w punkcie 3.4.4**.

W tym momencie, po przesłaniu ustawień do wszystkich kontrolerów, system jest wstępnie przygotowany do pracy. Nie obejmuje co prawda konfiguracji zaawansowanej (np. obszarów obecności, stref alarmowych, stref APB), ale te czynności można wykonać później i mniejszym nakładem pracy. W związku z tym, teraz należy wykonać kopię zapasową systemu, aby w przypadku błędów, utraty danych, itp. można było odtworzyć podstawowe ustawienia. Warto zadbać o to, aby kopię zapasową zapisać na nośniku zewnętrznym. Dzięki temu będzie ona dostępna także w przypadku awarii dysku. O sposobie wykonywania kopii zapasowej można przeczytać **w punkcie 3.5.12**.

ROZDZIAŁ 2.

EKSPLOATACJA SYSTEMU

A zatem system RACS4 został przekazany użytkownikowi końcowemu. Aby można było z niego poprawnie korzystać trzeba wykonać szereg zadań, które po pierwsze zapewnią systemowi bezpieczną pracę, a po drugie pozwolą na maksymalne wykorzystanie jego możliwości. Wszystkie te zadania zostaną opisane w niniejszym rozdziale.

2.1. WSTĘPNE CZYNNOŚCI EKSPLOATACYJNE

Po przekazaniu systemu do eksploatacji, administrator systemu musi wykonać szereg czynności wstępnych. Opisano je w kolejnych podpunktach.

2.1.1. Nadanie hasła użytkownikowi ADMIN

Po zainstalowaniu systemu, hasło użytkownika ADMIN jest puste. Ponieważ użytkownik ten ma w systemie PR Master nieograniczone prawa, należy zadbać o to, by konto ADMIN było chronione bezpiecznym hasłem.

Aby nadać hasło użytkownika ADMIN:

1. Wybierz polecenie **Narzędzia/Operatorzy programu**.
2. Zaznacz użytkownika ADMIN.
3. Kliknij przycisk **Ustaw hasło**. Wyświetli się okno dialogowe **Zmień hasło**.
4. Ponieważ hasło użytkownika ADMIN jest domyślnie puste, pozostaw puste pole **Stare hasło**.
5. W polu **Nowe hasło** wpisz hasło, które ma obowiązywać od tego momentu.
6. Ponownie wpisz hasło w polu **Potwierdź hasło**.



Dla bezpieczeństwa warto zadbać o to, aby hasło było odpowiednio trudne do odgadnięcia. Najlepiej, gdyby nie było to żadne słowo dostępne w słownikach, by zawierało co najmniej jedną cyfrę i jakiś znak — np. {, [,]. Tak nadane hasło należy zapamiętać. Można również je zapisać na kartce papieru, zamknąć w opisanej kopercie i schować w sejfie.

Pod żadnym pozorem nie wolno zapisywać hasła na samoprzylepnej kartce przyklejanej na monitorze.

2.1.3. Zdefiniowanie operatorów programu

W rozbudowanym systemie KD zadania eksploatacyjne mogą być podzielone na kilka osób. W szczególności można wyznaczyć osobę odpowiedzialną za dopisywanie użytkowników oraz inną za wykonywanie kopii zapasowych. Aby osoby te nie miały pełnych uprawnień w systemie KD i by nie mogły zniszczyć konfiguracji, należy zdefiniować dla nich osobne konta. Sposób definiowania kont o ograniczonym dostępie opisano w **punkcie 3.5.8**.

2.1.3. Zdefiniowanie użytkownika INSTALLER



Definiowanie użytkownika **Instalator** ma sens jedynie wtedy gdy w systemie RACS4 są wykorzystywane kontrolery serii PRxx1. Jedynie w przypadku tej serii kontrolerów standardowych możliwe jest wejście do trybu programowania instalatora i następnie ręczna konfiguracja kontrolerów za pomocą poleceń z klawiatury – patrz instrukcja **Kontrolery serii PRxx1, Opis funkcjonalny oraz programowanie**.

Użytkownik INSTALLER ma uprawnienia do wejścia w tryb programowania instalatora w odniesieniu do kontrolerów serii PRxx1, ale nie posiada uprawnień do otwierania drzwi. Ten specjalny użytkownik nie ma przypisanego numeru ID, więc nie jest widoczny na liście użytkowników. Aby zdefiniować w systemie użytkownika INSTALLER, należy skorzystać z polecenia **System/Instalator**. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w **punkcie 3.2.1**.

2.1.4. Opracowanie harmonogramu wykonywania kopii zapasowych

System kontroli dostępu jest obiektem dynamicznym, w którym bardzo szybko zachodzi wiele zdarzeń. W związku z tym, warto zadbać o to, by często były wykonywane kopie zapasowe. Dzięki nim, w przypadku awarii, można odtworzyć zdarzenia i konfigurację systemu. Ponieważ przy rozbudowanej bazie danych wykonanie pełnej kopii zapasowej może zająć sporo czasu, można tak skonfigurować wykonywanie kopii zapasowych, aby system robił to automatycznie w czasie najmniejszego obciążenia systemu. Szczegółowy sposób definiowania takiego harmonogramu kopii zapasowych opisano w **punkcie 3.5.12**.

2.1.5. Opracowanie harmonogramu przesyłania ustawień do systemu

System RACS4 składa się z części kontrolującej przejścia (kontrolerów, central i połączeń) oraz części zarządzającej (programu PR Master). Są to komponenty, które muszą zawierać zgodne ustawienia. Tylko wtedy mogą ze sobą dobrze współdziałać. Ponieważ urządzenia techniczne mogą podlegać awariom, zakłóceniom lub ingerencji osób trzecich, a w programie mogą być modyfikowane ustawienia, należy zadbać o to, aby co jakiś czas system automatycznie się synchronizował. Taka synchronizacja polega na przesłaniu do systemu wszystkich ustawień wprowadzonych w programie PR Master. Ponieważ przy rozbudowanym systemie kontroli dostępu przesyłanie ustawień może zajmować dużo czasu, można tak je skonfigurować, aby system robił to automatycznie w czasie najmniejszego obciążenia. Szczegółowy sposób definiowania harmonogramu wykonywania konfiguracji systemu opisano w **punkcie 3.4.5**.

2.1.6. Opracowanie harmonogramu odczytywania buforów zdarzeń

W systemie RACS4 zdarzenia są zbierane na bieżąco i przez cały czas, niezależnie od tego, czy aplikacja PR Master działa, czy nie i niezależnie od tego, w jakim trybie pracuje. Jeśli program PR Master nie działa w trybie monitorowania, to zdarzenia są gromadzone w buforach kontrolerów oraz centrali CPR32-SE (o ile system jest w nią wyposażony). Odczytanie buforów zdarzeń następuje na żądanie oraz każdorazowo przy przejściu do trybu monitorowania. Aby nie dopuścić do zbyt dużych rozbieżności pomiędzy zawartością bazy danych, a zdarzeniami zarejestrowanymi na bieżąco w systemie KD, można skonfigurować harmonogram wykonywania odczytu buforów zdarzeń. W tym celu można skorzystać z polecenia **Komendy/Odczytaj bufory zdarzeń później**. Polecenie to opisano szczegółowo w **punkcie 3.4.2**.

2.2. ZAAWANSOWANE CZYNNOŚCI EKSPLOATACYJNE

Do zaawansowanych czynności eksploatacyjnych można zaliczyć:

- ♦ konfigurację funkcji Anti-Passback,
- ♦ definiowanie obszarów obecności,
- ♦ definiowanie stref alarmowych.
- ♦ definiowanie planów obiektu.

Zagadnienia te zostaną opisane w poniższych punktach.

2.2.1. Konfigurowanie mechanizmu Anti-passback

System kontroli dostępu ma wiele możliwości kontrolowania przejść w zarządzanych obiektach. Pozwala, między innymi, na zablokowanie możliwości przekazywania kart zbliżeniowych (np. przez okno), po to by mogły być wykorzystane przez osoby nieuprawnione. Do tego celu służy funkcja Anti-Passback. Jeśli się ją skonfiguruje, użytkownik nie będzie mógł dwa razy wejść do strefy APB, jeśli wcześniej z niej nie wyszedł.

Więcej informacji na temat definiowania stref APB oraz konfigurowania tej funkcji w systemie RACS4 można znaleźć [w punkcie 3.2.9](#).

2.2.2. Definiowanie obszarów obecności

Obszary obecności to jeden z mechanizmów systemu RACS4 pozwalający na kontrolowanie miejsca przebywania użytkownika w obiekcie. Obszar obecności należy rozumieć jako fragment obszaru kontrolowanego przez system kontroli dostępu, do którego można wejść poprzez wskazaną grupę punktów identyfikacyjnych oraz wyjść przez odrębną grupę punktów identyfikacyjnych.

Obszary obecności definiuje się w celu sporządzania raportów obecności (**Raporty/Obecności**). **Raport obecności** pokazuje godzinę wejścia/wyjścia użytkownika do/z obszaru oraz łączny czas jego przebywania w obszarze. Można również sporządzić raport informujący o tym, kto wchodził jako pierwszy do danego obszaru i jako ostatni z niego wychodził w zdefiniowanym zakresie czasowym. Szczegółowy sposób definiowania obszarów obecności zamieszczono [w punkcie 3.2.8](#).

2.2.3. Definiowanie stref alarmowych

Strefy alarmowe pozwalają na wskazanie grupy kontrolerów, które będą przezbrajane według ustalonego harmonogramu. Można również stworzyć hierarchię stref alarmowych. Dzięki temu będą one przezbrajane w określonym porządku, zgodnie z zasadami podrzędności lub nadrzędności.

Więcej informacji na temat szczegółów definiowania stref alarmowych w programie PR Master można znaleźć [w punkcie 3.2.10](#).

2.2.4. Definiowanie planów obiektów

Plany obiektu to narzędzie umożliwiające graficzne monitorowanie kontrolowanego obiektu. Dzięki tej własności użytkownik może umieścić na rzucie pięter lub planie obiektu ikony kontrolerów, a potem oglądać je w trybie graficznym. Począwszy od wersji 4.3.3.522, PR Master pozwala na zdefiniowanie do 20 rozłącznych planów. Po zdefiniowaniu można je później wyświetlać w trybie monitorowania. Więcej informacji na temat definiowania i korzystania z planów obiektu, można znaleźć w [punkcie 3.2.13](#).

2.3. CODZIENNA EKSPLOATACJA SYSTEMU

System kontroli dostępu po dokładnym wstępnym skonfigurowaniu, zdefiniowaniu wszystkich ustawień, praw, stref i opcji, staje się systemem ustabilizowanym, w którym wykonuje się tylko kilka rodzajów operacji. Jest ich znacznie mniej w porównaniu z fazą wdrażania, kiedy trzeba skonfigurować wszystkie elementy. Do codziennych zadań eksploatacyjnych w programie PR Master należą:

- ♦ zarządzanie użytkownikami — wprowadzanie nowych użytkowników, usuwanie użytkowników, zmiana przyporządkowania do grup.
- ♦ wykonywanie kopii zapasowych.
- ♦ monitorowanie.

Czynności te zostały opisane w poniższych punktach.

2.3.1. Zarządzanie użytkownikami

Do zarządzania użytkownikami służy kartoteka użytkowników. Można ją wywołać z panelu **System** w lewej części głównego okna PR Master, albo wybrać polecenie **Użytkownicy** z menu **System**. Można również skorzystać z polecenia **Szybka edycja użytkowników** z menu **Narzędzia** lub z panelu **Najczęściej wykonywane zadania**. Funkcja **Szybka edycja użytkowników** jest również dostępna w trybie monitorowania (w menu **Narzędzia**).

Podstawowa różnica pomiędzy posługiwaniem się kartoteką użytkowników wywoływaną z menu **System**, a funkcją **Szybka edycja użytkowników** polega na sposobie przesyłania informacji do kontrolerów. Każdorazowa zmiana właściwości użytkownika — tzn. zmiana przydziału do grupy, wymiana karty zbliżeniowej, czy kodu PIN wymaga przesłania danych do kontrolerów. Ze względu na to, że operacja przesyłania całej konfiguracji do wszystkich kontrolerów w systemie jest czasochłonna, a zmiany wykonywane w konfiguracji są znacznie rzadsze w porównaniu z zadaniami administracji użytkownikami, można skorzystać z funkcji **Szybka edycja użytkowników**, która pozwala na przesłanie do kontrolerów jedynie zmienionych właściwości jednego użytkownika.

Sposób posługiwania się kartoteką użytkowników opisano w **punkcie 3.2.3**, natomiast funkcję **Szybka edycja użytkowników** opisano w **punkcie 4.3.1**.

2.3.2. Wykonywanie kopii zapasowych

Baza danych programu PR Master zawiera dużo danych. Ewentualna ich utrata i konfigurowanie systemu od początku, zwłaszcza w przypadku rozbudowanego systemu kontroli dostępu może zajmować bardzo dużo czasu. W związku z tym, należy dbać o to, by często były wykonywane kopie zapasowe.

Program PR Master posiada mechanizm, który informuje o tym, że w systemie zaszły zmiany. Jest to ikona dyskietki na pasku stanu w głównym oknie programu PR Master (rysunek 2.1). Pojawienie się takiej ikony jest sygnałem, że konfiguracja się zmieniła, i że warto wykonać kopię zapasową.



Rysunek 2.1. Ikona dyskietki na pasku stanu informuje o potrzebie wykonania kopii zapasowej

Szczegółowy sposób definiowania harmonogramu wykonywania kopii zapasowych opisano [w punkcie 3.5.12.](#)

2.3.3. Monitorowanie systemu

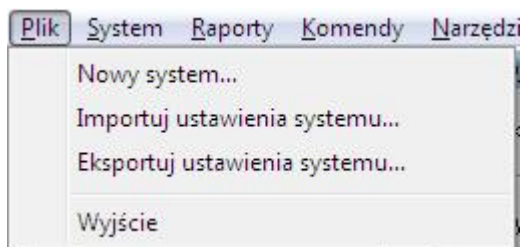
System PR Master ma dwa zasadnicze tryby pracy: definiowania konfiguracji oraz monitorowania. Tryb definiowania konfiguracji, jak łatwo odgadnąć służy do wprowadzania szeregu czynności konfiguracyjnych, natomiast tryb monitorowania pozwala na obserwację tego, co dzieje się w systemie. Zwykle tę funkcję wykorzystuje się na co dzień, w stabilnym i skonfigurowanym systemie kontroli dostępu. Aby wywołać funkcję **Monitorowanie**, można kliknąć ikonę **Monitorowanie** w panelu **Najczęściej wykonywane zadania** lub wybrać polecenie **Monitorowanie** z menu **Narzędzia**.

Tryb monitorowania programu PR Master został szczegółowo opisany [w rozdziale 4.](#)

ROZDZIAŁ 3. OPIS FUNKCJI SYSTEMU

3.1. MENU PLIK

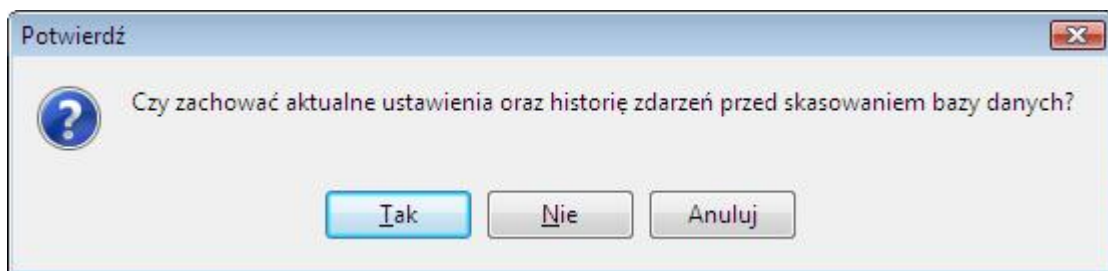
Menu **Plik** pokazano na rysunku 3.1.



Rysunek 3.1. Menu Plik

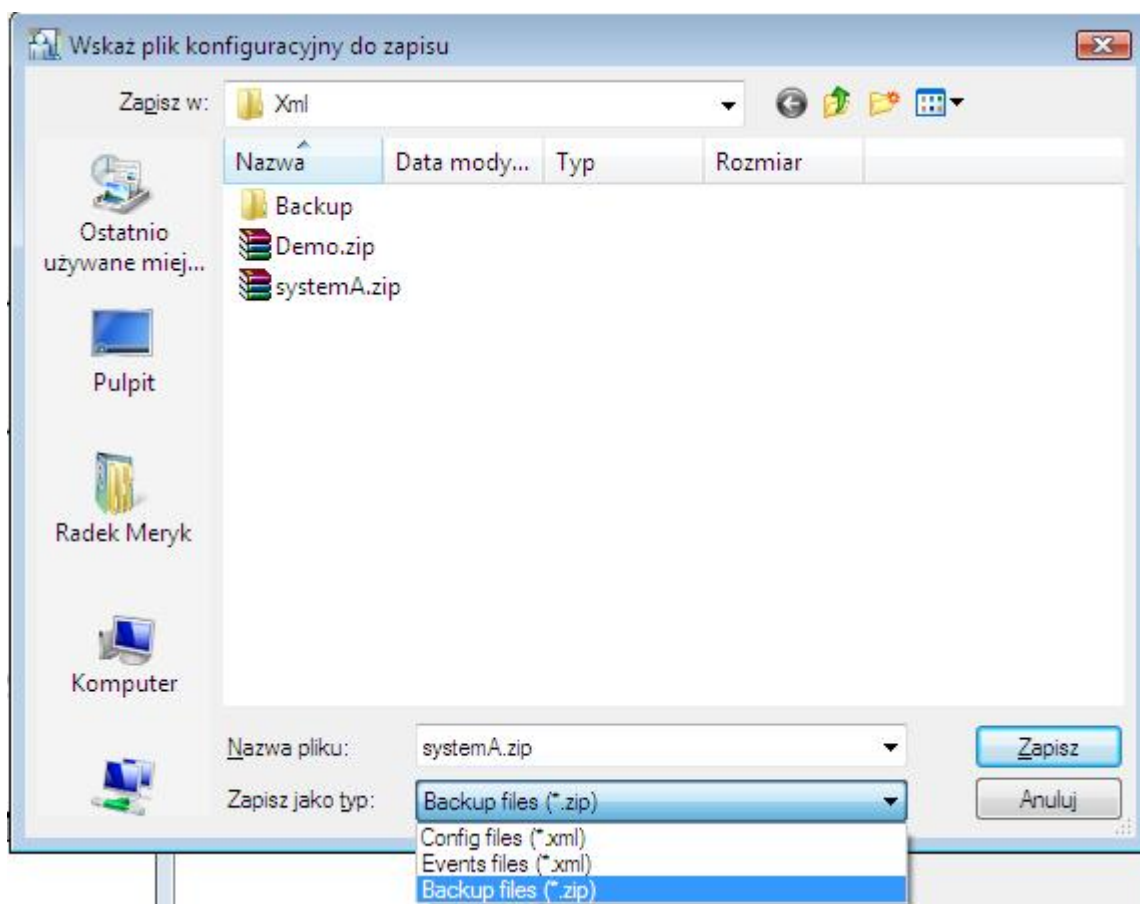
3.1.1. Polecenie Nowy System...

Polecenie **Nowy System...** służy do zerowania zawartości bazy danych. Wykonuje się je w celu zdefiniowania nowego systemu od podstaw. Wybranie polecenia spowoduje wyświetlenie okna dialogowego pokazanego na rysunku 3.2.



Rysunek 3.2. Potwierdzenie zamiaru wyzerowania bazy danych

Odpowiedź **Tak** na to pytanie spowoduje wyświetlenie okna dialogowego, w którym można wskazać plik, gdzie ma być zapisana kopia zapasowa aktualnej bazy danych (rysunek 3.3). Jak widać, użytkownik może zapisać plik w formacie skompresowanym (**.zip**), ale może również wybrać zapis samych ustawień (**Config files (*.xml)**) lub zapis ustawień wraz ze zdarzeniami (**Events files (*.xml)**).



Rysunek 3.3. Wybór pliku, w którym będą zapisane ustawienia systemu

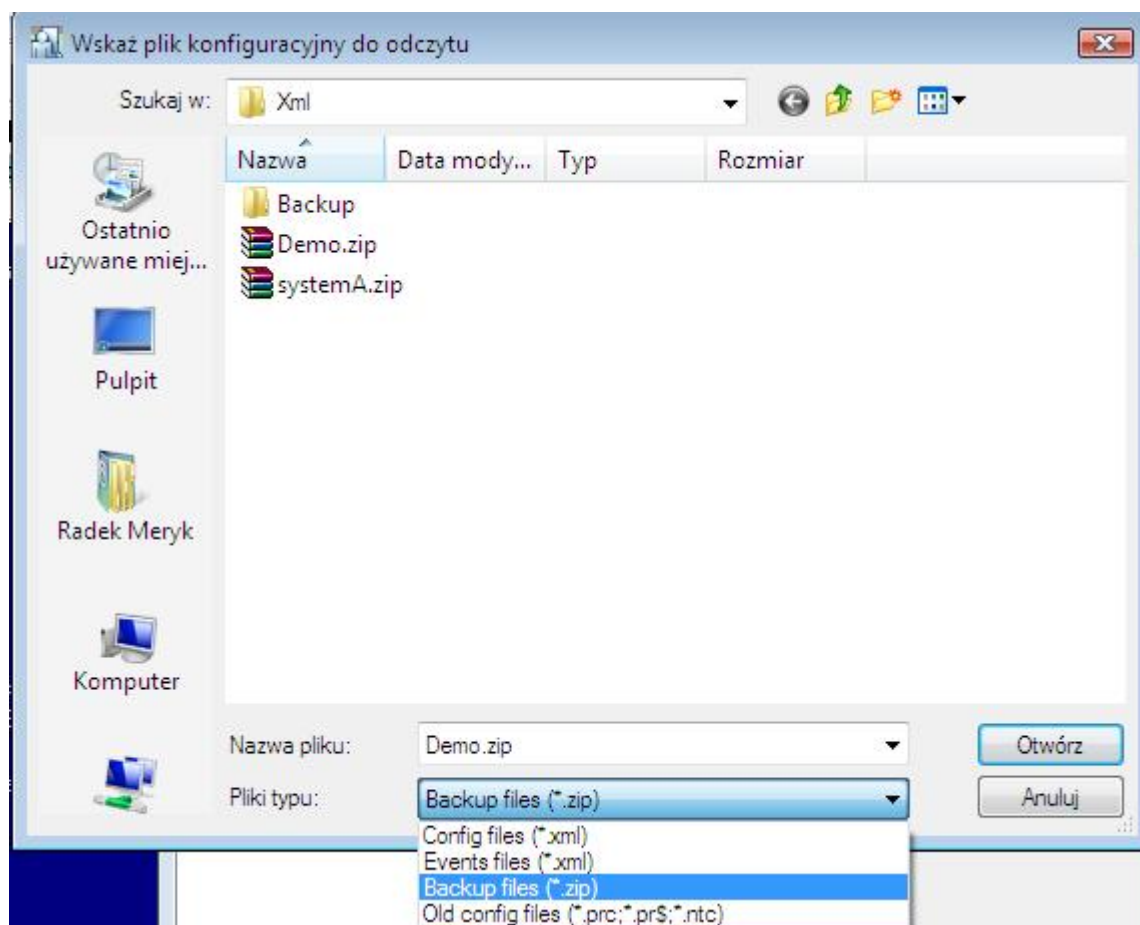


Uruchomienie polecenia **Nowy System...** bez zapisania bieżących ustawień spowoduje utratę wszystkich danych, które były dotychczas zapisane w bazie danych — znikną dane o podsystemach, kontrolerach, harmonogramach, użytkownikach, zdarzeniach itp. W celu ochrony własnej pracy zaleca się zachowanie ostrożności podczas korzystania z tej funkcji oraz częste wykonywanie kopii zapasowych.

Po wykonaniu polecenia **Nowy System...** baza danych jest pusta. Można to zaobserwować w oknie głównym programu PR Master — nie ma w nim poprzednio wpisywanych danych.

3.1.2. Polecenie Importuj ustawienia systemu...

Polecenie **Importuj ustawienia systemu...** pozwala na import wcześniej zapisanej konfiguracji, zdarzeń lub odtworzenie danych z kopii zapasowej. Po wybraniu tego polecenia wyświetla się okno wyboru pliku do zaimportowania (rysunek 3.4.)



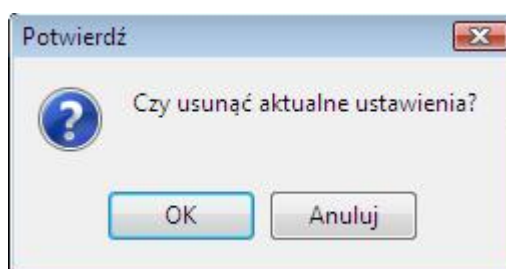
Rysunek 3.4. Wybór pliku do zaimportowania danych

Użytkownik ma do wyboru następujące formaty plików, z których mogą być importowane dane:

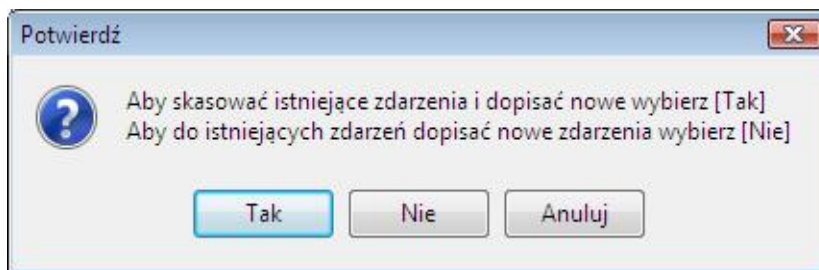
- ♦ pliki konfiguracji (**Config files (*.xml)**);
- ♦ pliki zdarzeń (**Events files (*.xml)**);
- ♦ pliki kopii zapasowych (**Backup files (*.zip)**);
- ♦ pliki konfiguracyjne pochodzące ze starszych wersji (**Old config files (*.prc; *.pr\$; *.rtc)**).

W zależności od wybranego formatu, system zadaje różne pytania o potwierdzenie dalszych działań związanych z importem (rysunek 3.5).

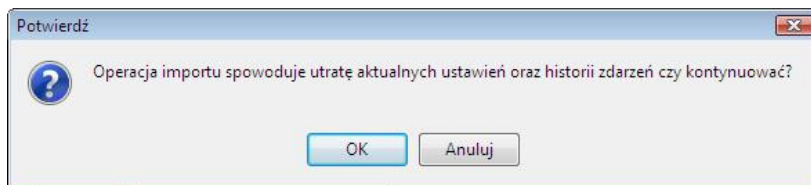
A — pliki konfiguracyjne



B — pliki zdarzeń



C — pliki kopii zapasowych
lub pliki konfiguracyjne
starszych wersji



Rysunek 3.5. Pytania o potwierdzenie zamiaru importowania danych

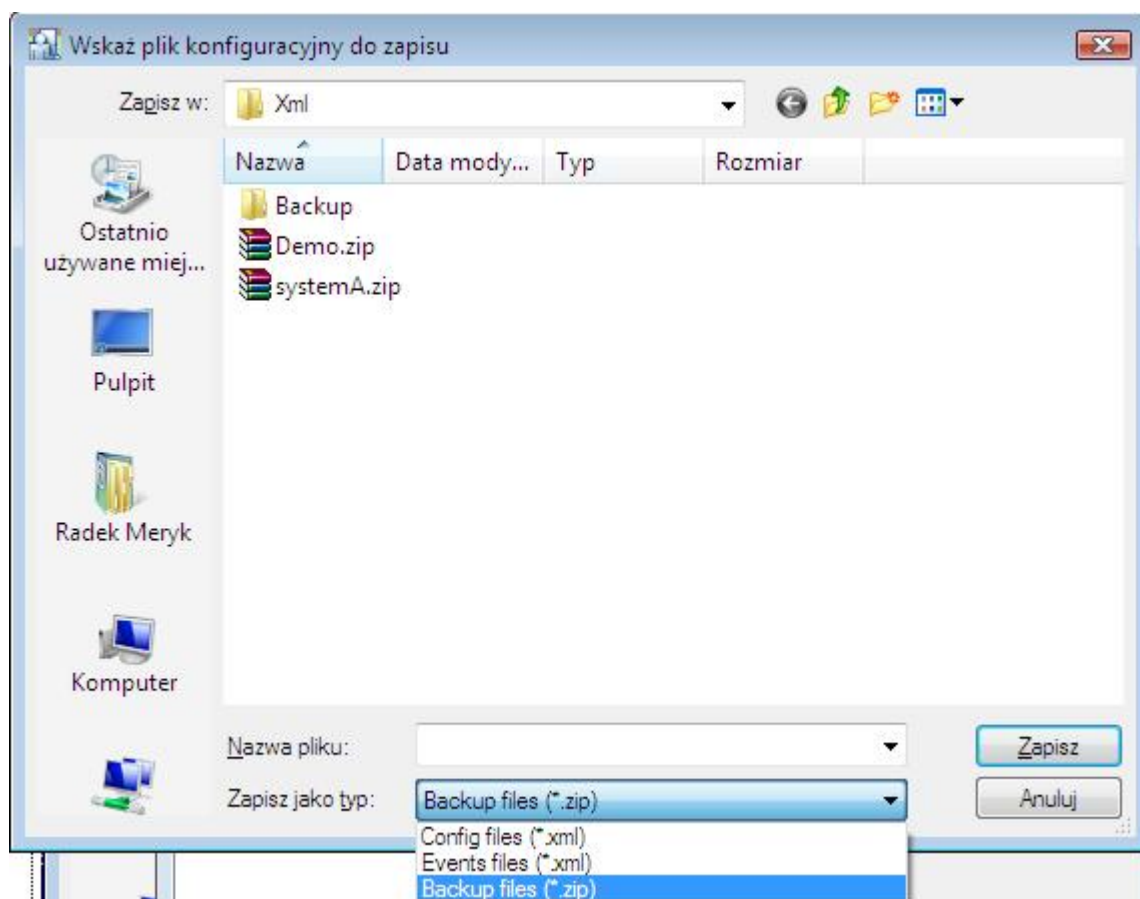
W zależności od wybranej opcji system odpowiednio zaimportuje wskazane informacje. W czasie wykonywania operacji importu wyświetla się wskaźnik postępu.



Zaimportowanie danych z pliku zewnętrznego powoduje trwałą zmianę zawartości bazy danych. Przed skorzystaniem z tej funkcji warto wykonać kopię zapasową bieżącej zawartości bazy danych tak, by w przypadku niepowodzenia importu można było wrócić do poprzednich danych.

3.1.3. Polecenie Eksportuj ustawienia systemu...

Polecenie **Eksportuj ustawienia systemu...** pozwala na eksport bieżącej konfiguracji, zdarzeń lub całej zawartości bazy danych do pliku zewnętrznego. Po wybraniu tego polecenia wyświetla się okno wyboru pliku, do którego mają być wyeksportowane dane (rysunek 3.6.)

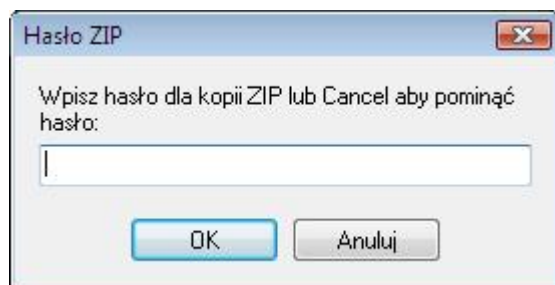


Rysunek 3.6. Wybór pliku do wyeksportowanie ustawień

Użytkownik ma do wyboru następujące formaty plików, do których można eksportować dane:

- ♦ pliki konfiguracji (**Config files (*.xml)**);
- ♦ pliki zdarzeń (**Events files (*.xml)**);
- ♦ pliki kopii zapasowych (**Backup files (*.zip)**);

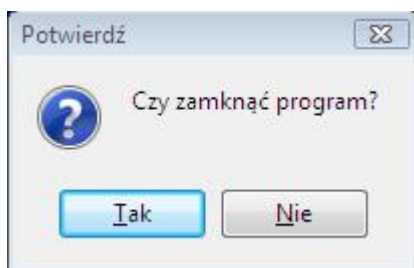
W przypadku wybrania pliku kopii zapasowej, system pozwala na wprowadzenie opcjonalnego hasła, które będzie chroniło przed dostępem do pliku przez osoby niepowołane (rysunek 3.7).



Rysunek 3.7. Wprowadzanie hasła do ochrony pliku archiwum z kopią zapasową bazy danych

3.1.4. Polecenie Wyjście

Polecenie **Wyjście** powoduje zakończenie bieżącej sesji z programem. Przed zakończeniem pracy, system wyświetla pytanie o potwierdzenie zamiaru zakończenia pracy (rysunek 3.8).



Rysunek 3.8. Potwierdzenie zamiaru zakończenia pracy

3.2. MENU SYSTEM

Menu **System** pokazano na rysunku 3.9.



Rysunek 3.9. Menu System

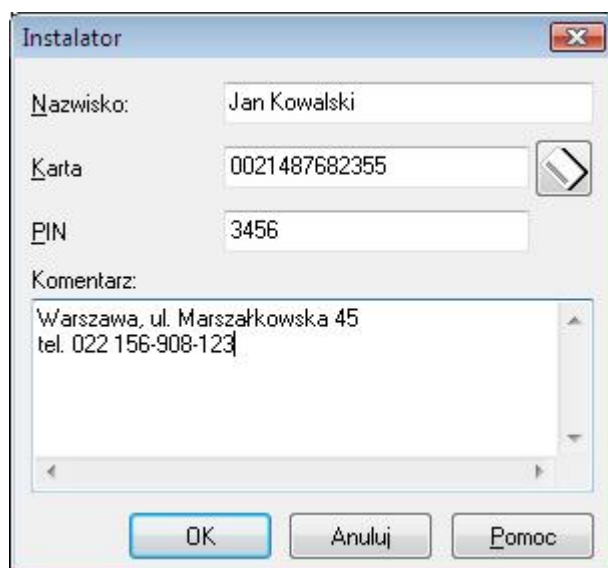
3.2.1. Polecenie Instalator



Definiowanie użytkownika **Instalator** ma sens jedynie wtedy gdy w systemie RACS4 są wykorzystywane kontrolery serii PRxx1. Jedynie w przypadku tej serii kontrolerów standardowych możliwe jest wejście do trybu programowania instalatora i następnie ręczna konfiguracja kontrolerów za pomocą poleceń z klawiatury – patrz instrukcja **Kontrolery serii PRxx1, Opis funkcjonalny oraz programowanie**.

Użytkownik INSTALLER ma uprawnienia do wejścia w tryb programowania instalatora w odniesieniu do kontrolerów serii PRxx1, ale nie posiada uprawnień do otwierania drzwi. Ten specjalny użytkownik nie ma przypisanego numeru ID, więc nie jest widoczny na liście użytkowników.

Wybranie polecenia **Instalator** powoduje otwarcie okna dialogowego **Instalator** (rysunek 3.10).



Instalator

Nazwisko: Jan Kowalski


Karta: 0021487682355

PIN: 3456

Komentarz:
Warszawa, ul. Marszałkowska 45
tel. 022 156-908-123

OK Anuluj Pomoc

Rysunek 3.10. Okno dialogowe do definiowania użytkownika INSTALLER

Przycisk  znajdujący się obok pola **Karta** umożliwia przypisanie karty użytkownikowi INSTALLER. Można to zrobić na wskazanym transponderze. W polu **Komentarz** można podać dowolne informacje, na przykład dane kontaktowe użytkownika INSTALLER.

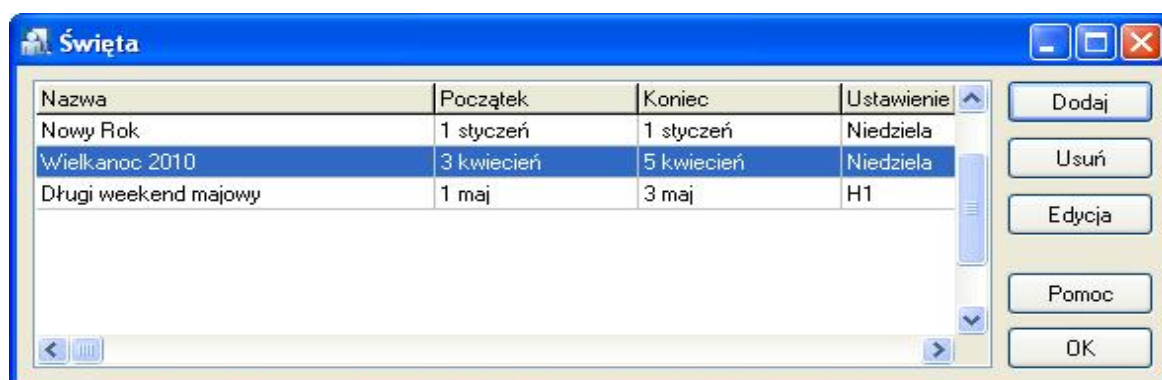
3.2.2. Polecenie Święta

W systemie obowiązują różne harmonogramy czasowe (ogólnego przeznaczenia, trybu drzwi, trybu identyfikacji, itd.). Są one przypisane do poszczególnych dni tygodnia. Więcej informacji na temat harmonogramów można znaleźć w punkcie 3.2.5. „Polecenie Harmonogramy”. Polecenie **Święta** służy do definiowania świąt obowiązujących w danym roku.

W święta można zdefiniować inne ustawienia, niż te które wynikają z dnia tygodnia, w jaki przypada wskazane święto. Oprócz możliwości przypisania ustawień typowych dla dnia tygodnia, użytkownik ma do dyspozycji cztery harmonogramy specjalne H1–H4.

Definiując święto, użytkownik może określić przedział czasu, w jakim trwa dane święto. Oznacza to, że zdefiniowanie odrębnego harmonogramu dla np. długiego weekendu wymaga wskazania tylko jego początku i końca.

Wybranie polecenie **Święta** spowoduje wyświetlenie kartoteki świąt — okna dialogowego pokazanego na rysunku 3.11.



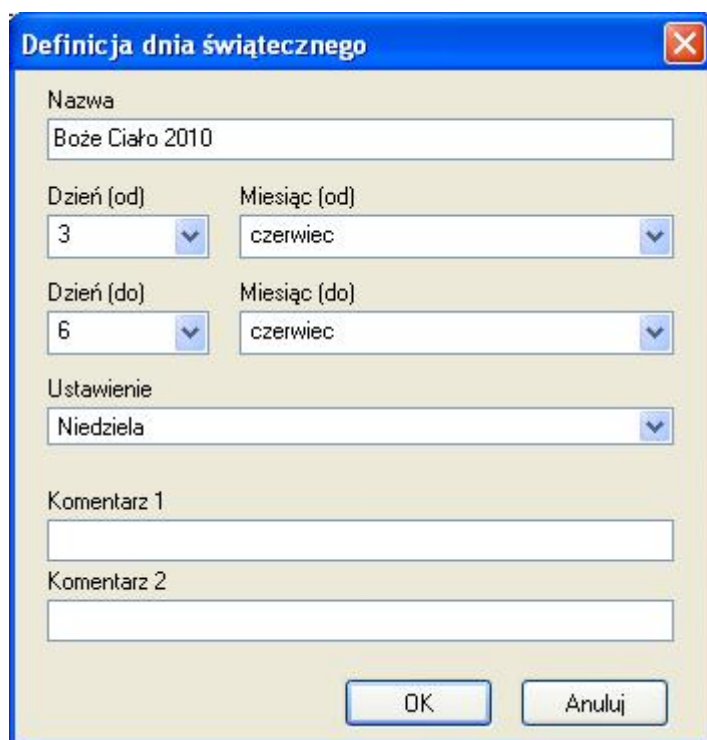
Święta

Nazwa	Początek	Koniec	Ustawienie
Nowy Rok	1 styczeń	1 styczeń	Niedziela
Wielkanoc 2010	3 kwiecień	5 kwiecień	Niedziela
Długi weekend majowy	1 maj	3 maj	H1

Dodaj Usuń Edycja Pomoc OK

Rysunek 3.11. Święta zdefiniowane w systemie

Przycisk **Dodaj** umożliwia zdefiniowanie nowego święta w systemie (rysunek 3.12).



Rysunek 3.12. Definiowanie nowego święta

Przycisk **Edycja** służy do edycji zdefiniowanego wcześniej dnia, natomiast przycisk **Usuń** pozwala skasować wcześniej zdefiniowane święto.

3.2.3. Polecenie Użytkownicy



W systemie RACS4 występują 4 typy użytkowników:

- ♦ **MASTER** — uprawnienia do otwierania drzwi, przezbijania kontrolerów oraz do wejścia w tryb programowania ręcznego. Posiada numer identyfikacyjny 0.
- ♦ **SWITCHER Full** — uprawnienia do otwierania drzwi oraz do przezbijania kontrolerów. Są im przypisywane numery identyfikacyjne od 01 do 49.
- ♦ **SWITCHER Limited** — uprawnienia do przezbijania kontrolerów, nie ma prawa otwierania drzwi. Są im nadawane numery identyfikacyjne od 50 do 99.
- ♦ **NORMAL** — uprawnienia wyłącznie do otwierania drzwi. Użytkownicy tego typu posiadają numery identyfikacyjne od 100 do 3999. Użytkownicy typu NORMAL o ID powyżej 1000 mogą dodatkowo posiadać atrybut **Local SWITCHER** który uprawnia ich do przezbijania tego kontrolera, na którym ten atrybut został im nadany..

Polecenie **Użytkownicy** otwiera kartotekę użytkowników systemu (rysunek 3.13).

V	ID	Użytkownik	Typ	Nr RCP	Grupa	Wzory palca	Aktywny od	Aktywny do
✓	1	Casillas Erlantz	SWITCHER Full (1..49)	1	Bez grupy	0	---	---
✓	2	Chason Cu	SWITCHER Full (1..49)	2	Bez grupy	0	---	---
✓	3	Arab Muhannad	SWITCHER Full (1..49)	3	Bez grupy	0	---	---
✓	4	Stickel Carmelo	SWITCHER Full (1..49)	4	Bez grupy	0	---	---
✓	5	Nowak Lyudmyla	SWITCHER Full (1..49)	5	Bez grupy	0	---	---
✓	6	Gerstner Herbert	SWITCHER Full (1..49)	6	Bez grupy	0	---	---
✓	7	Papp Nava	SWITCHER Full (1..49)	7	Bez grupy	0	---	---
✓	8	Mckay Branden	SWITCHER Full (1..49)	8	Bez grupy	0	---	---
✓	9	Bonds Eliseo	SWITCHER Full (1..49)	9	Bez grupy	0	---	---
✓	10	Wattley Steponas	SWITCHER Full (1..49)	10	Group 1	0	---	---
✓	11	Corpuz Demelza	SWITCHER Full (1..49)	11	Group 1	0	---	---
✓	12	Winslow Karl	SWITCHER Full (1..49)	12	Group 1	0	---	---
✓	13	Deaton Dalal	SWITCHER Full (1..49)	13	Group 1	0	---	---
✓	14	Arispe Anastasio	SWITCHER Full (1..49)	14	Group 1	0	---	---
✓	15	Spoto Frederick	SWITCHER Full (1..49)	15	Bez grupy	0	---	---
✓	17	Vitello Antinanco	SWITCHER Full (1..49)	17	Bez grupy	0	---	---
✓	18	Chevere Lucinde	SWITCHER Full (1..49)	18	Bez grupy	0	---	---
✓	19	Chambless Rudi	SWITCHER Full (1..49)	19	Bez grupy	0	---	---
✓	20	Wright Victor	SWITCHER Full (1..49)	20	Bez grupy	0	---	---
✓	21	Saenz Imelda	SWITCHER Full (1..49)	21	Bez grupy	0	---	---

Rysunek 3.13. Kartoteka użytkowników systemu

Posługując się tym poleceniem można dodawać nowych użytkowników, usuwać ich, modyfikować właściwości, zmieniać typ, a także sortować według różnych kryteriów. Można również wyświetlić użytkowników usuniętych, wyeksportować listę zdefiniowanych użytkowników lub zaimportować użytkowników z pliku zewnętrznego. Z poziomu okna **Użytkownicy** można również wygenerować raport zawierający listę użytkowników zdefiniowanych w systemie. W tytule okna za słowem „Użytkownicy” wyświetla się aktualna liczba użytkowników zdefiniowanych w systemie (w przypadku pokazanym na rysunku jest ich 99). Znaczek  w kolumnie **V** oznacza, że dany użytkownik jest aktywny, z kolei dla użytkowników nieaktywnych wyświetla się znaczek .

W poniższych punktach opisano podstawowe operacje wykonywane z poziomu kartoteki użytkowników.

3.2.3.1. Dodawanie nowego użytkownika

Aby dodać nowego użytkownika, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno dialogowe **Typ Użytkownika** (rysunek 3.14). Można tu wybrać określony typ użytkownika (wówczas system przydzieli użytkownikowi pierwszy wolny identyfikator z wybranej grupy) lub wpisać identyfikator po uprzednim zaznaczeniu przełącznika **Wskaż Id** (wówczas system określi typ użytkownika na podstawie wartości podanego identyfikatora).




Rysunek 3.14. Wybór typu użytkownika

Kliknięcie **OK** powoduje otwarcie okna **Właściwości użytkownika** (rysunek 3.15).



Rysunek 3.15. Właściwości użytkownika

Okno **Właściwości użytkownika** jest podzielone na 5 zakładek:

Ogólne (rysunek 3.15)— ogólne dane dotyczące użytkownika. W dolnej części okna znajdują się cztery pola komentarzy, które mogą służyć do przechowywania różnych informacji (np. Wydziału i Sekcji). Aby zmienić nazwę pola komentarza, należy kliknąć przycisk .

Identyfikacja (rysunek 3.16) — informacje identyfikujące użytkownika — karta, PIN oraz wzory linii papilarnych.

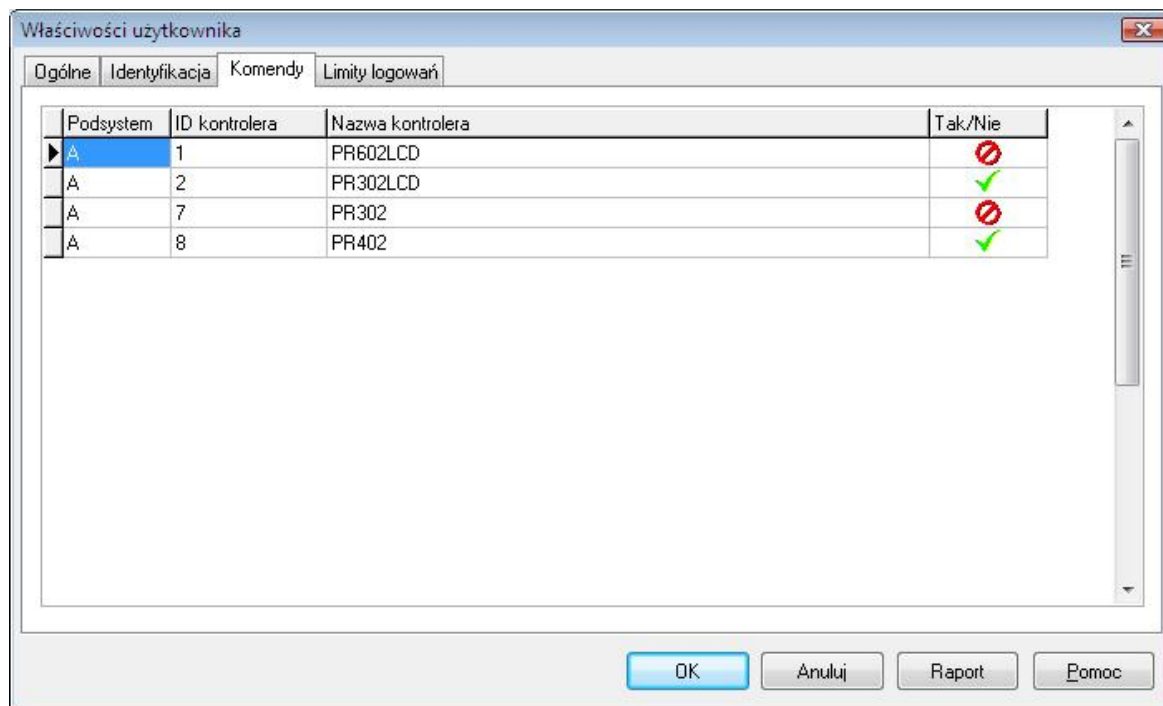
The screenshot shows the 'Właściwości użytkownika' (User Properties) window with the 'Identyfikacja' (Identification) tab selected. The window is divided into several sections:

- Kod PIN:** A field for the PIN, currently showing 'XXXXXX'.
- Kod karty:** Fields for card codes: 'Postać 40 bit: 0008590534989', 'Postać 24 bit: 0000600397', and 'Postać 8,16 bit: 009,10573'.
- Przedział ważności** (Validity Period): Checkboxes for 'Od:' (From) and 'Do:' (To) with date and time selectors. 'Od:' is set to 2009-04-28 06:00 and 'Do:' is set to 2009-05-05 06:00.
- Wzory palców** (Fingerprints): A section titled 'Wzory palców' with 'Całkowita ilość wzorów palca: 0'. It includes a diagram of two hands labeled 'Lewa' (Left) and 'Prawa' (Right). Below the diagram are buttons: 'Importuj z czytnika...' (Import from reader...), 'Skanuj...' (Scan...), and 'Kasuj' (Delete).
- Buttons:** At the bottom are 'Czytaj kartę...' (Read card...), 'Pojemnik na karty' (Card container), 'OK', 'Anuluj' (Cancel), 'Raport', and 'Pomoc' (Help).

Rysunek 3.16. Właściwości użytkownika — zakładka Identyfikacja

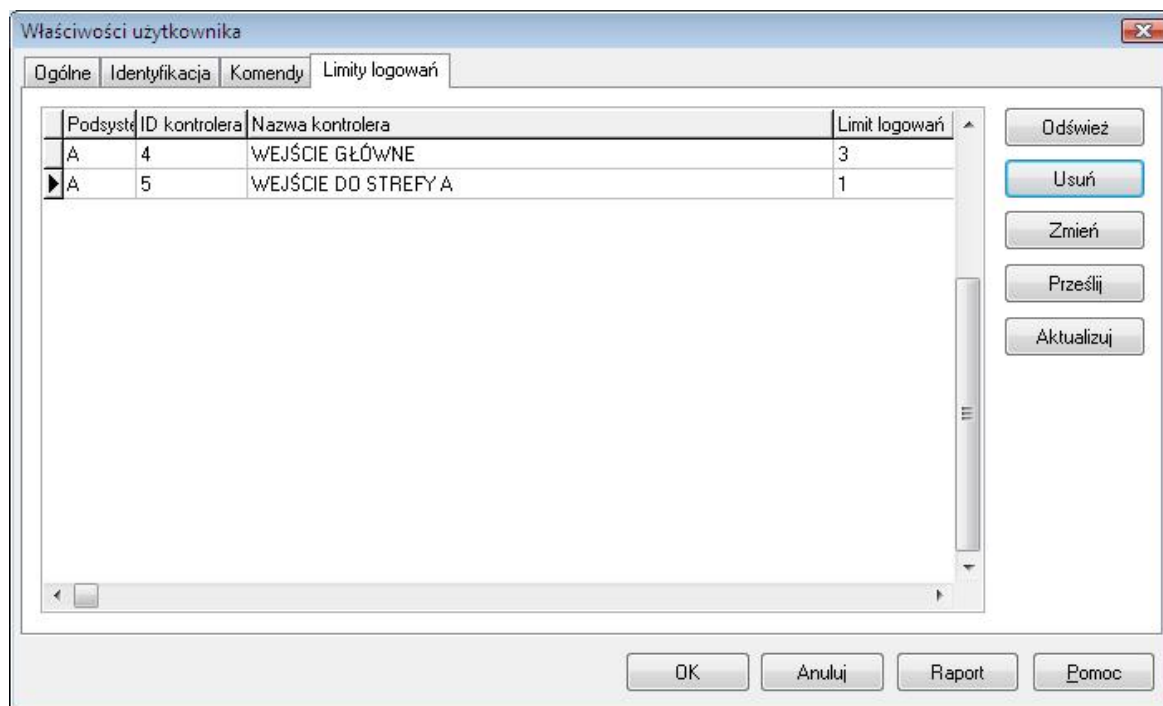
W tej zakładce podajemy podstawowe dane identyfikujące użytkownika. Do wczytywania kart mamy do dyspozycji dwa przyciski: **Czytaj kartę** i **Pojemnik na karty**. Wybranie pierwszego powoduje wyświetlenie okna wyboru czytnika, na którym będziemy czytać kartę. W pewnych sytuacjach, jeśli w pobliżu stanowiska operatora programu nie ma żadnego czytnika, opcja ta jest jednak niewygodna. W takim przypadku można skorzystać z opcji **Pojemnik na karty**. Daje ona dostęp do kartoteki wczytanych wcześniej kart. Sposób tworzenia pojemnika na karty opisano w **punkcie 3.2.12 „Polecenie Pojemnik na karty”**. W obszarze **Przedział ważności** można podać okres ważności uprawnień nadanych użytkownikowi. Obszar **Wzory palców** umożliwia zarządzanie wzorami linii papilarnych przypisanych do wybranego użytkownika. Można je zaimportować z czytnika linii papilarnych (przycisk **Importuj z czytnika**) lub zeskanować na wskazanym czytniku (przycisk **Skanuj...**). Za pomocą przycisku **Kasuj** można usuwać wzory linii papilarnych przypisane do użytkownika.

Komendy (rysunek 3.17) — okno, w którym można użytkownikowi udzielić lub zablokować prawa do wprowadzania komend na wskazanych kontrolerach.



Rysunek 3.17. Właściwości użytkownika — zakładka Komendy

Limity logowań (rysunek 3.18) — okno pozwalające na odczyt limitów logowań z kontrolerów i zarządzanie nimi w odniesieniu do wskazanego użytkownika. Każdemu użytkownikowi można przypisać limit logowań na poszczególnych kontrolerach. Po określeniu limitu logowania kontroler pozwoli zalogować się użytkownikowi na wskazanym kontrolerze tylko określoną liczbę razy. Z poziomu tego okna można zmodyfikować limit logowania dla danego użytkownika lub go całkowicie usunąć. Każdorazowa zmiana limitu logowania wymaga przesłania danych do kontrolera.



Rysunek 3.18. Właściwości użytkownika — zakładka Limity logowań

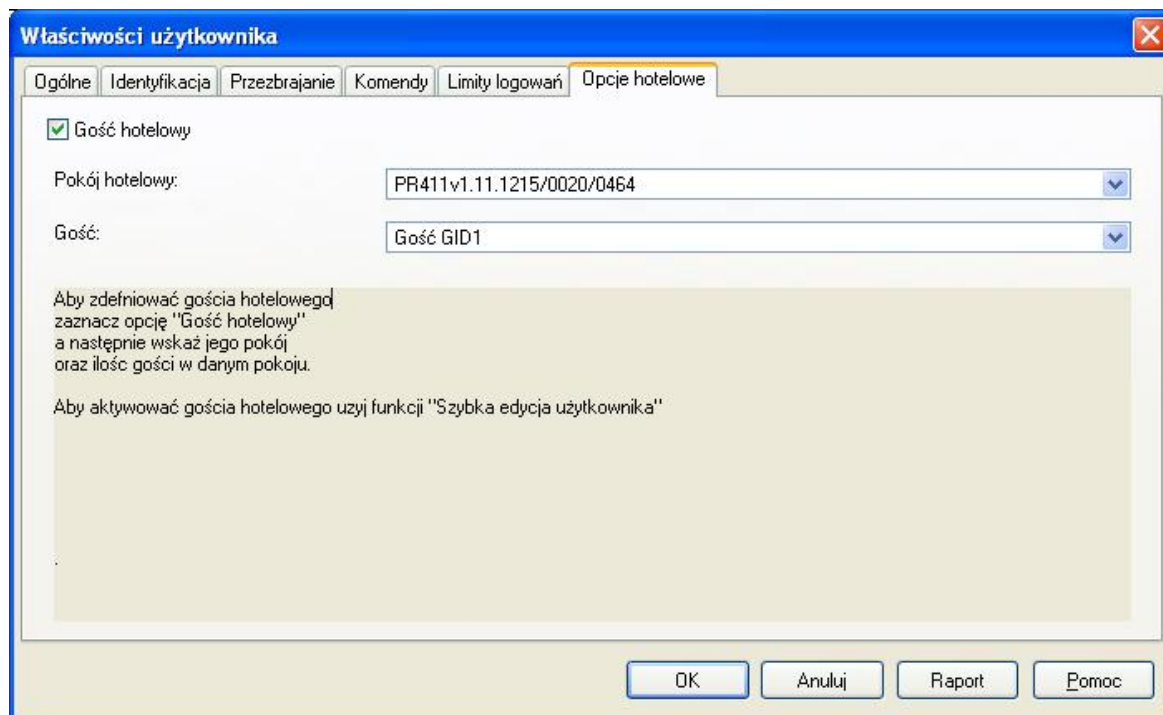
Opcje hotelowe (rysunek 3.19) — okno pozwalające na określenie, że wybrany użytkownik jest gościem hotelowym oraz wskazanie „numeru gościa” w wybranym pokoju hotelowym.



Rolę „pokoju hotelowego” mogą pełnić kontrolery serii PRxx1 tj. PR311SE, PR311SE-BK, PR611, PR621, PR411DR. Więcej informacji na ich temat można znaleźć w instrukcji **Kontrolery serii PRxx1, Opis funkcjonalny oraz programowanie**, dostępnej na stronie www.roger.pl.

Aby zdefiniować „pokój hotelowy” należy uaktywnić okno właściwości kontrolera, który ma pełnić tę rolę i zaznaczyć na nim opcję **Pokój hotelowy**.

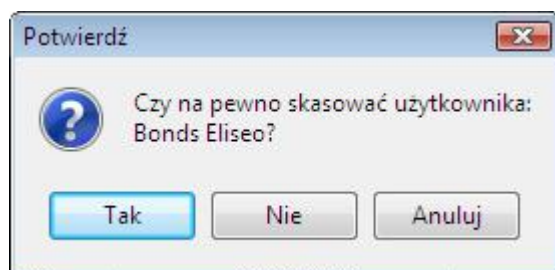
Aktywacja opcji hotelowych wymaga przesłania konfiguracji do kontrolera.



Rysunek 3.19. Właściwości użytkownika — zakładka Opcje hotelowe

3.2.3.2. Usuwanie użytkownika

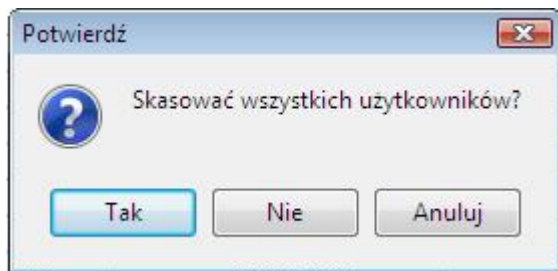
Do usuwania użytkowników służy przycisk **Usuń**. Po jego kliknięciu wyświetla się okno z potwierdzeniem zamiaru usunięcia użytkownika (rysunek 3.20).



Rysunek 3.20 Potwierdzanie zamiaru usunięcia użytkownika

Jeśli klikniemy **Tak**, użytkownik zostanie usunięty. System zapyta jeszcze, czy karta użytkownika ma być zwrócona do tzw. skrzynki, czyli pojemnika na karty, tak by można było ją przypisać innemu użytkownikowi.

Można również usunąć wszystkich użytkowników zdefiniowanych w systemie. Do tego celu służy przycisk **Usuń wszystkich**. Kliknięcie tego przycisku spowoduje wyświetlenie okna dialogowego z pytaniem o potwierdzenie zamiaru usunięcia wszystkich użytkowników (rysunek 3.21).



Rysunek 3.21 Potwierdzanie zamiaru usunięcia wszystkich użytkowników



Aby zapobiec przypadkowemu usunięciu wszystkich użytkowników z systemu, warto zadbać o częste wykonywanie kopii zapasowej danych. Można również wyeksportować listę użytkowników. Robi się to za pomocą przycisku **Import** w oknie **Użytkownicy**.

3.2.3.3. Wyszukiwanie użytkowników

Do wyszukiwania użytkowników służy przycisk **Znajdź** w oknie kartoteki użytkowników. Jest to opcja szczególnie przydatna w przypadku dużej liczby użytkowników w systemie. Kliknięcie przycisku powoduje wyświetlenie okna **Znajdź użytkownika** (rysunek 3.22), które pozwala na wyszukiwanie użytkowników według imienia lub według nazwiska. Podczas wpisywania nazwiska(imienia) do wyszukiwania, system automatycznie sortuje użytkowników wg wybranego pola i wyszukuje pierwszy rekord spełniający kryteria wyszukiwania.



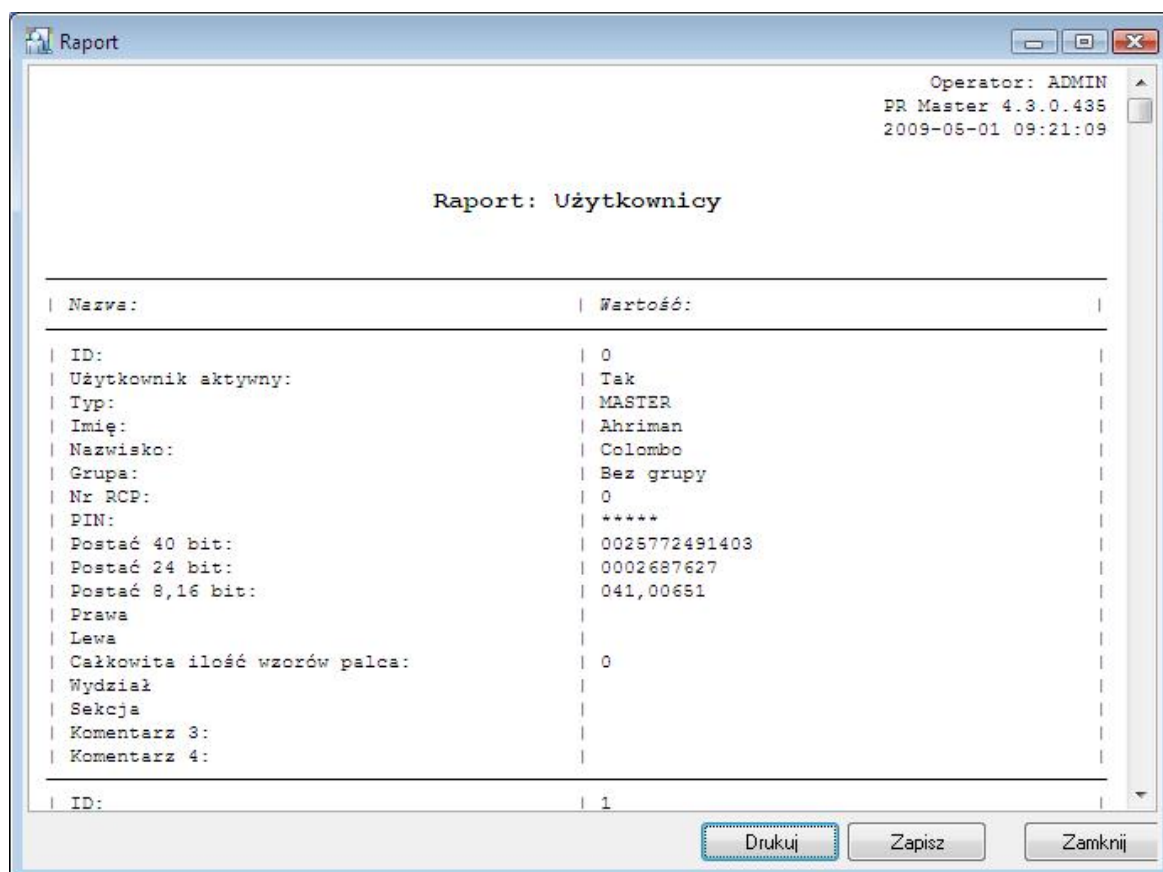
Rysunek 3.22 Wyszukiwanie użytkowników

3.2.3.4. Eksport i import listy użytkowników

Do eksportowania i importowania listy użytkowników służą odpowiednio przyciski **Eksportuj** i **Import** w oknie głównym kartoteki użytkowników. Po wybraniu polecenia **Eksportuj** wyświetla się okno dialogowe **Eksport użytkowników do pliku**, w którym należy wskazać plik, dokąd będą wyeksportowane dane. Z kolei przycisk **Importuj** pozwala na zaimportowanie danych użytkowników z wcześniej wyeksportowanej listy.

3.2.3.5. Generowanie raportu użytkowników

Po wprowadzeniu danych wszystkich użytkowników można sporządzić drukowany raport, który dokumentuje informacje wprowadzone do systemu. Do tego celu służy przycisk **Raport** w głównym oknie kartoteki użytkowników. Jego kliknięcie powoduje wyświetlenie raportu Użytkownicy w oknie **Raport** (rysunek 3.23).



Rysunek 3.23 Raport „Użytkownicy”

Z poziomu okna **Raport** można wydrukować raport na wskazanej drukarce (przycisk **Drukuj**) lub zapisać w pliku (przycisk **Zapisz**).

3.2.3.6. Wyświetlanie wcześniej usuniętych użytkowników

Pole wyboru **Pokaż skasowanych użytkowników** pozwala wyświetlić użytkowników, którzy zostali z systemu usunięci. Jeśli pole jest zaznaczone, to na liście użytkowników w oknie kartoteki wyświetlają się użytkownicy istniejący razem z usuniętymi. Dane użytkowników, których usunięto wyświetlają się jako przekreślone (rysunek 3.24).

Użytkownicy: 102

V	ID	Użytkownik	Typ	Nr RCP	Grupa	Wzory palca	Aktywny od:	Aktywny do:
✓	0	Colombo-Ahiman	MASTER	0	Bez grupy	0	---	---
✓	1	Casillas Erlantz	SWITCHER Full (1..49)	1	Bez grupy	0	---	---
✓	2	Chason Cu	SWITCHER Full (1..49)	2	Bez grupy	0	---	---
✓	3	Arab Muhammad	SWITCHER Full (1..49)	3	Bez grupy	0	---	---
✓	4	Stickel Carmelo	SWITCHER Full (1..49)	4	Bez grupy	0	---	---
✓	5	Nowak Lyudmyla	SWITCHER Full (1..49)	5	Bez grupy	0	---	---
✓	6	Gerstner Herbert	SWITCHER Full (1..49)	6	Bez grupy	0	---	---
✓	7	Papp Nava	SWITCHER Full (1..49)	7	Bez grupy	0	---	---
✓	8	Mckay Branden	SWITCHER Full (1..49)	8	Bez grupy	0	---	---
✓	9	Bonds Eliseo	SWITCHER Full (1..49)	9	Bez grupy	0	---	---
✓	10	Wattley Steponas	SWITCHER Full (1..49)	10	Grupa 1	0	---	---
✓	11	Corpus-Demelza	SWITCHER Full (1..49)	11	Grupa 1	0	---	---
✓	12	Winslow Karl	SWITCHER Full (1..49)	12	Grupa 1	0	---	---
✓	13	Deaton Dalal	SWITCHER Full (1..49)	13	Grupa 1	0	---	---
✓	14	Arispe Anastasio	SWITCHER Full (1..49)	14	Grupa 1	0	---	---
✓	15	Spoto Frederick	SWITCHER Full (1..49)	15	Bez grupy	0	---	---
✓	16	Buckner Thorvald	SWITCHER Full (1..49)	16	Bez grupy	0	---	---
✓	17	Vitello Antinanco	SWITCHER Full (1..49)	17	Bez grupy	0	---	---
✓	18	Chevere Lucinde	SWITCHER Full (1..49)	18	Bez grupy	0	---	---
✓	19	Chambless Rudi	SWITCHER Full (1..49)	19	Bez grupy	0	---	---

Sortuj wg: ☒ ID numer ☐ Typ ☐ Imię ☐ Nazwisko ☐ Grupa

Dodaj
Usuń
Podgląd
Usuń wszystkich
Zmień typ
Eksportuj
Import
☒ Pokaż skasowanych użytkowników
Raport
Pomoc
Znajdź...
OK

Rysunek 3.24 Lista użytkowników wraz z użytkownikami usuniętymi z systemu

3.2.4. Polecenie Grupy

W systemie RACS4 użytkownicy mogą być podzieleni na 250 grup. Każdy użytkownik może być przydzielony do jednej z nich. Użytkownicy należący do tej samej grupy mają takie same uprawnienia dostępu do pomieszczeń i pięter. Definiowanie praw dostępu w systemie RACS4 polega na określeniu zasad kiedy i gdzie użytkownikom poszczególnym grup będzie przydzielony dostęp. Dla każdej grupy można określić uprawnienia do 32 pięter (0–31) dla czterech wind. Uprawnienia do pięter nie mogą być ograniczane za pomocą harmonogramów czasowych.

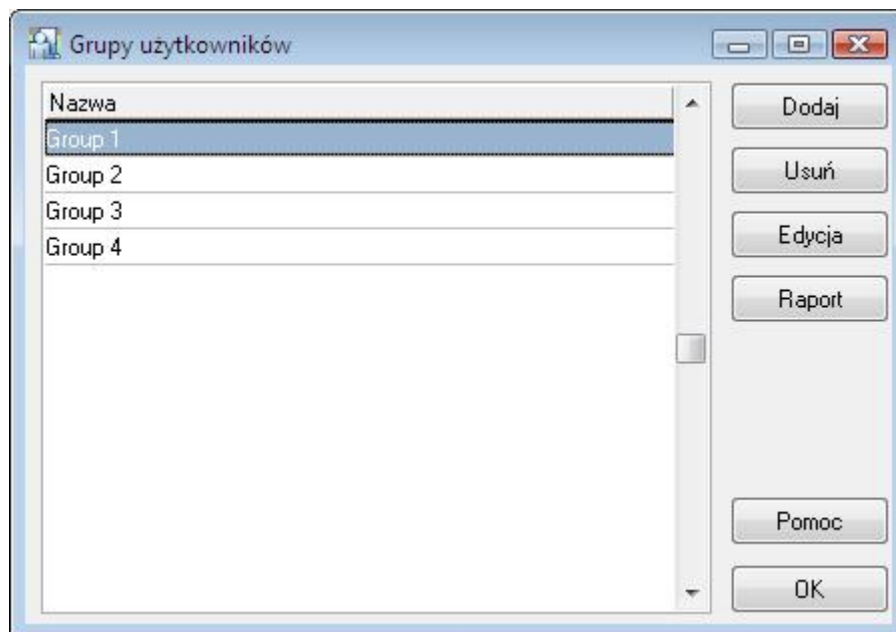
Każdy nowo zarejestrowany w systemie użytkownik może być przypisany do jednej z wbudowanych grup tj. do grupy o nazwie Bez Grupy i wtedy ma on prawo dostępu do wszystkich pomieszczeń oraz pięter bez żadnych ograniczeń czasowych lub do grupy o nazwie Grupa bez Dostępu i nie ma wtedy żadnych praw dostępu. Administrator systemu może zdefiniować również własne grupy dostępu i przypisać do nich użytkowników.

Użytkownicy **Bez grupy** tracą dostęp do pomieszczenia jedynie w przypadku:

- ♦ gdy wyzwolona jest linia wejściowa kontrolera z funkcją **Blokada dostępu**
- ♦ gdy na kontrolerze ustawiony jest tryb drzwi **Drzwi Zablokowane**
- ♦ gdy kontroler znajduje się w trybie uzbrojonym oraz jednocześnie załączona jest opcja **Blokuj dostęp gdy kontroler jest w stanie uzbrojenia** we właściwościach kontrolera

Wykorzystując ten ostatni mechanizm można uzyskać efekt polegający na tym że dostęp użytkowników **Bez grupy** będzie mógł podlegać czasowemu blokowaniu w takt przełączania kontrolera pomiędzy trybami uzbrojony-rozbrojony

Polecenie **Grupy** otwiera kartotekę grup systemu (rysunek 3.25).



Rysunek 3.25. Kartoteka grup

Pojęcie grup wiąże się z definiowaniem uprawnień dostępu w systemie RACS4. Od strony fizycznej (sprzętu) terminale sterowane przez kontrolery tworzą tzw. strefy dostępu (patrz punkt [3.2.6. Polecenie Strefy dostępu](#)). Z kolei użytkownicy należą do grup, a grupy mają prawa dostępu do wskazanych stref dostępu. Dodatkowo obowiązują harmonogramy czasowe (patrz punkt [3.2.5. Polecenie Harmonogramy](#)). Za ich pomocą można określić, że np. użytkownik Jan Kowalski należący do grupy **Mechanicy** ma dostęp do strefy **Garaż** od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.30.

Aby można było właściwie zdefiniować grupę, należy najpierw wyznaczyć strefy dostępu i zdefiniować harmonogramy czasowe. Następnie określić prawa dostępu grupy w poszczególnych strefach zgodnie z przypisanymi do nich harmonogramami czasowymi. Niezależnie od tego należy określić uprawnienia grupy do poszczególnych pięter (jeśli system kontroli dostępu steruje dostępem do pięter). Później wystarczy już tylko przypisać użytkowników do wskazanej grupy. Użytkownicy ci uzyskają wszystkie uprawnienia przypisane danej grupie.

3.2.4.1. Dodawanie nowej grupy

Aby dodać nową grupę, należy kliknąć przycisk **Dodaj** w oknie kartoteki grup (rysunek 3.25). Wyświetli się okno dialogowe **Definiowanie praw dostępu** (rysunek 3.26). Można w nim nadać grupie nazwę, wprowadzić opisowe komentarze oraz określić uprawnienia grupy do stref dostępu zdefiniowanych w systemie. Domyślnie, w momencie dodawania, grupa nie ma żadnych uprawnień w strefach dostępu zdefiniowanych w systemie (do wszystkich stref dostępu jest przypisany harmonogram czasowy **Nigdy**).

Definiowanie praw dostępu

Grupa:

Komentarz 1:

Komentarz 2:

Prawa dostępu grupy do stref:

Strefa Dostępu:	Harmonogram
▶ Default	Nigdy
Garage	Nigdy
Hall	Nigdy
Office A	Nigdy
Office B	Nigdy
Office C	Nigdy

Użytkownicy w grupie:

Edycja

Zawsze

Nigdy

Windy

Raport

Pomoc

OK

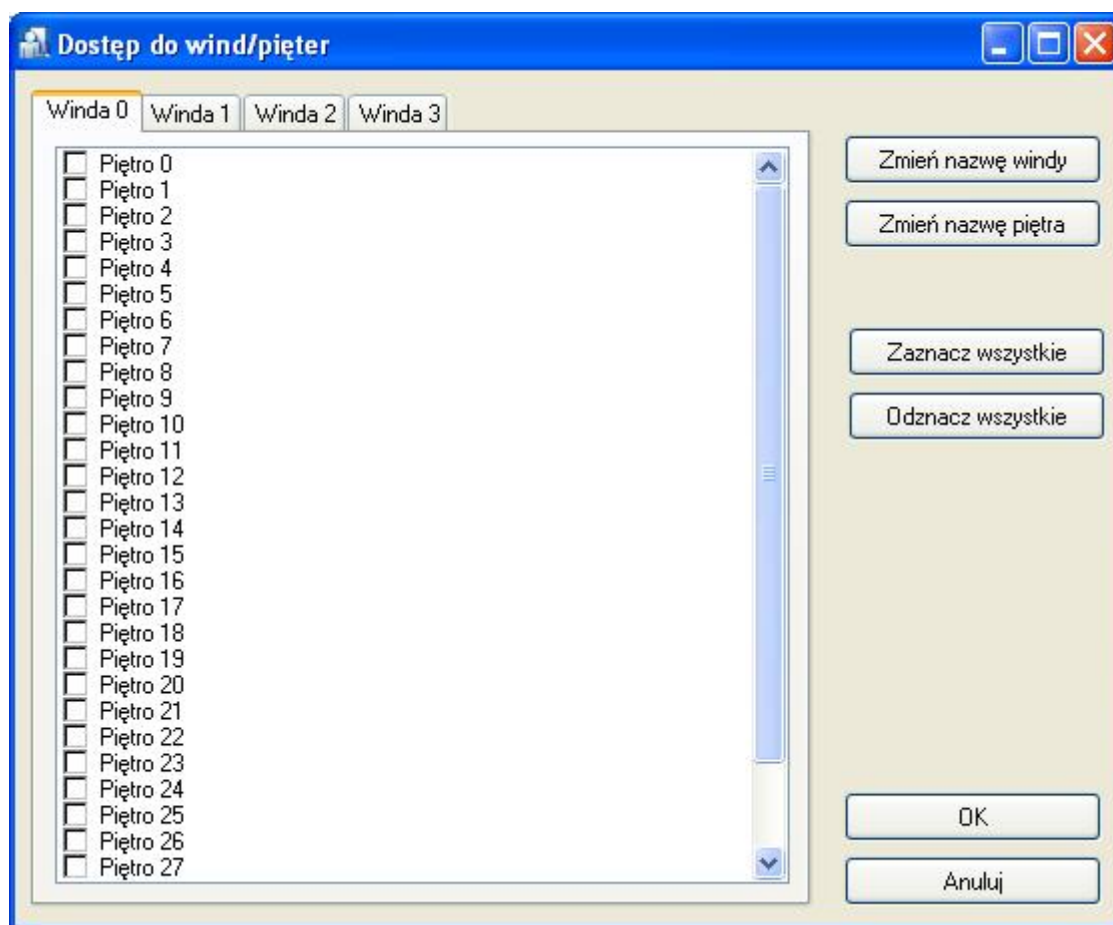
Anuluj

Rysunek 3.26. Kartoteka grup

W polu **Grupa** należy podać nazwę grupy. Domyślnie system przyjmuje nazwę **Nowa grupa(nr)**, gdzie **nr** oznacza kolejny numer grupy. W polach **Komentarz 1** i **Komentarz 2** podajemy dowolny opis grupy.

Aby zmienić harmonogram czasowy dla wszystkich stref dostępu z **Nigdy** na **Zawsze**, wystarczy kliknąć przycisk **Zawsze**. Z kolei kliknięcie przycisku **Nigdy** ustawia harmonogramy dostępu do wszystkich stref dostępu na **Nigdy**. Można również określić indywidualne harmonogramy czasowe dla każdej strefy oddzielnie. Do tego celu służy przycisk **Edycja**.

Przycisk **Windy** otwiera okno dialogowe **Dostęp do wind/pięter** (rysunek 3.27).



Rysunek 3.27. Definiowanie dostępu do pięter

Okno jest podzielone na cztery zakładki o domyślnych nazwach **Winda 0**, **Winda 1**, **Winda 2**, **Winda 3**. Nazwy te można zmienić za pomocą przycisku **Zmień nazwę windy**. Poszczególne piętra są oznaczone nazwami domyślnymi **Piętro 0..Piętro 31**. Aby zmienić nazwę jakiegoś piętra wystarczy je podświetlić i skorzystać z przycisku **Zmień nazwę piętra**. Aby określić uprawnienia grupy do wybranego piętra, należy zaznaczyć związane z nim pole wyboru. Przycisk **Zaznacz wszystkie** zaznacza wszystkie piętra, natomiast przycisk **Odznacz wszystkie** anuluje zaznaczenie wszystkich pięter.

Po zdefiniowaniu wszystkich praw dostępu wybranej grupy, można wygenerować raport, w którym będą wyszczególnione wszystkie zdefiniowane prawa dostępu wskazanej grupy. W tym celu, należy kliknąć przycisk **Raport** w oknie dialogowym **Definiowanie praw dostępu**. Wyświetli się okno z raportem **Prawa dostępu** (rysunek 3.28).

Operator: ADMIN
PR Master 4.3.0.435
2009-05-02 11:34:57

Raport: Prawa dostępu

Nazwa:	Wartość:
#[Seksja 1.0]#####	
# Grupa:	Grupa 1
# Komentarz 1:	
# Komentarz 2:	
# Dostęp do wind/pięter:	
# Winda 0	Winda 1 Winda 2 Winda 3
# Piętro 4	Piętro 8 Piętro 1 Piętro 1
# Piętro 10	Piętro 11 Piętro 5 Piętro 13
#	Piętro 14 Piętro 9
# Użytkownicy:	
# ID: Nazwisko: Imię:	
# 10 Wattlew Steponas	

Drukuj Zapisz Zamknij

Rysunek 3.28. Raport Prawa dostępu

3.2.4.2. Przypisywanie użytkowników do grupy

Aby przypisać użytkownika do grupy, należy skorzystać z kartoteki użytkowników. Po wybraniu polecenia **Użytkownicy** z menu **System** (lub kliknięciu ikony **Użytkownicy** w panelu **System** głównego okna programu), należy wybrać użytkownika i kliknąć przycisk **Edycja**. W oknie dialogowym **Właściwości użytkownika**, w polu **Grupa** na karcie **Ogólne**, należy wskazać grupę, do której należy wybrany użytkownik. Po wprowadzeniu zmiany, należy kliknąć **OK**.



Opisany sposób dotyczy sytuacji, w której grupa została zdefiniowana już po stworzeniu kartoteki użytkowników. Wygodniej jednak najpierw stworzyć grupy i przypisywać właściwe grupy użytkownikom na etapie wprowadzania danych użytkowników do bazy danych.

Kiedy użytkownicy zostaną przypisani do grupy, można wyświetlić listę użytkowników należących do określonej grupy. W tym celu wystarczy otworzyć kartotekę grup i kliknąć przycisk **Edycja**. Wyświetli się okno dialogowe **Definiowanie praw dostępu** (rysunek 3.29).

Definiowanie praw dostępu

Grupa:

Komentarz 1:

Komentarz 2:

Prawa dostępu grupy do stref:

Strefa Dostępu:	Harmonogram
▶ Default	Nigdy
Garaż	Harmonogram (3)
Hol	Nigdy
Biurowiec A	Nigdy
Biurowiec B	Nigdy
Biurowiec C	Nigdy

Użytkownicy w grupie:

- Wattley Steponas
- Winslow Karl
- Deaton Dalal
- Arispe Anastasio
- Levine Mauro
- Aaron Paige
- Stein Leslie
- Porter Miles
- Madrid Derrick
- Middle Britney

Edycja

Zawsze

Nigdy

Windy

Raport

Pomoc

OK

Anuluj

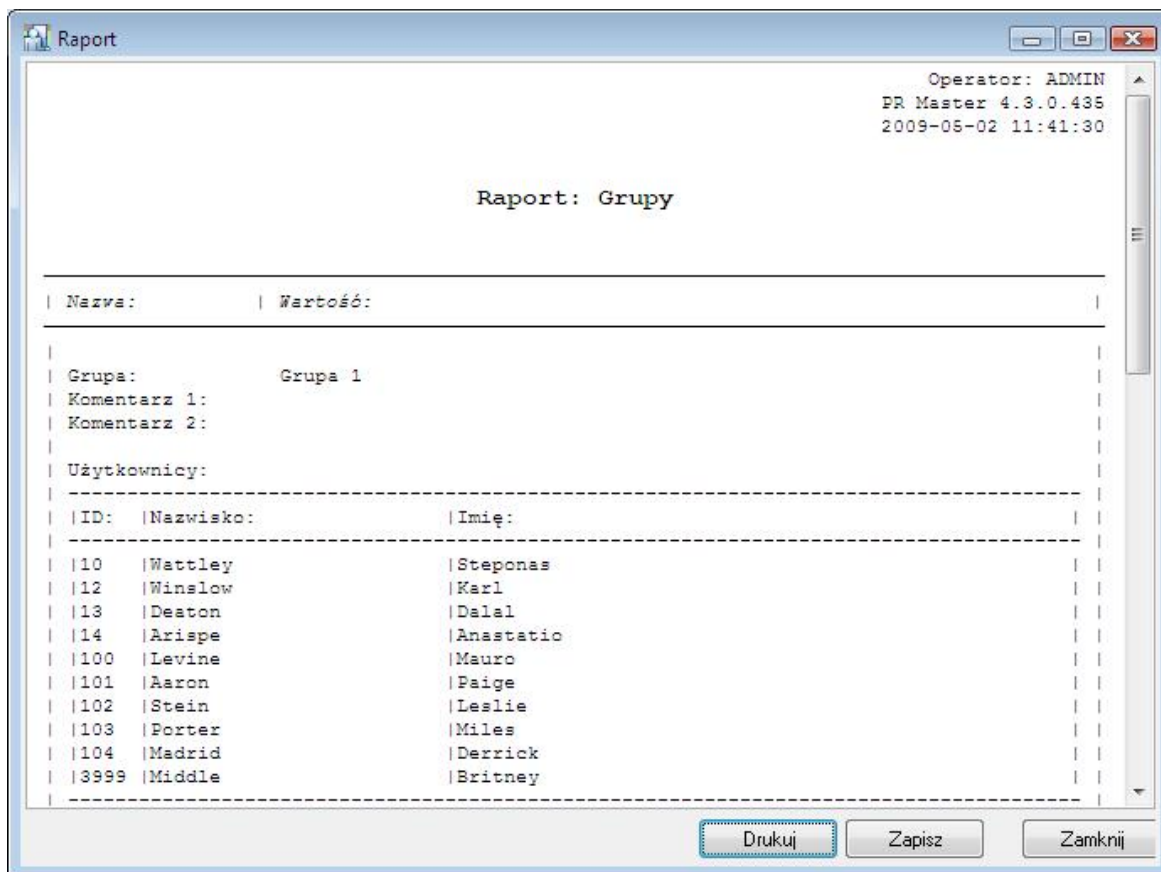
Rysunek 3.29. Edycja właściwości grup. W obszarze „Użytkownicy w grupie” wyświetla się lista użytkowników należących do grupy

3.2.4.3. Usuwanie grupy

Aby usunąć grupę, należy kliknąć przycisk **Usuń** w oknie dialogowym **Grupy użytkowników**. Przed usunięciem grupy wyświetla się okno **Potwierdź**, w którym użytkownik może potwierdzić zamiar usunięcia grupy bądź go anulować. Po usunięciu grupy, użytkownicy, którzy wcześniej do niej należeli są przypisani do grupy **Bez grupy**.

3.2.4.4. Generowanie raportu Grupy

Po wprowadzeniu danych wszystkich grup można sporządzić drukowany raport w celu udokumentowania informacji wprowadzonych do systemu. Do tego celu służy przycisk **Raport** w głównym oknie kartoteki grup. Jego kliknięcie powoduje wyświetlenie raportu **Grupy** w oknie **Raport** (rysunek 3.30).



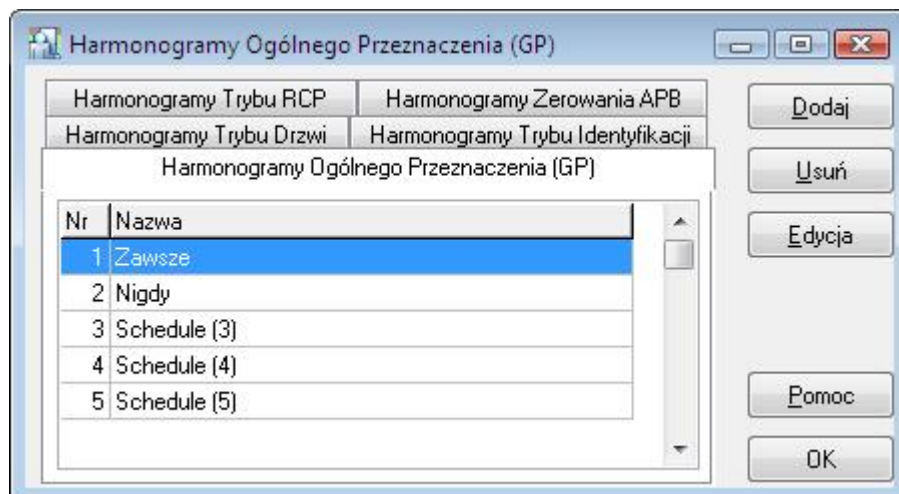
Rysunek 3.30. Raport Grupy

3.2.5. Polecenie Harmonogramy

Harmonogram czasowy to zbiór deklaracji przedziałów czasowych typu Od ... Do..... Przedziały czasowe definiuje się dla każdego dnia tygodnia (od poniedziałku do niedzieli) oraz dla osobno dla dni świątecznych (H1, H2, H3 i H4). W systemie RACS4 występuje pięć typów harmonogramów:

- ♦ ogólnego przeznaczenia
- ♦ trybu RCP
- ♦ zerowania funkcji APB
- ♦ trybu drzwi
- ♦ trybu identyfikacji

Do zarządzania harmonogramami czasowymi w systemie RACS4 służy polecenie **Harmonogramy**. Po jego wybraniu otwiera się okno dialogowe pokazane na rysunku 3.31.



Rysunek 3.31. Zarządzanie harmonogramami

Okno jest podzielone na zakładki odpowiadające typom harmonogramów występujących w systemie RACS4. Użytkownik może dodać nowy harmonogram (przycisk **Dodaj**), usunąć harmonogram (przycisk **Usuń**) lub zmodyfikować jego właściwości (przycisk **Edycja**).

3.2.5.1. Harmonogramy ogólnego przeznaczenia

Harmonogram ogólnego przeznaczenia może być przypisany do jednej lub większej liczby funkcji sterujących w kontrolerze. Na przykład, ten sam harmonogram może być wykorzystywany do sterowania dostępem, linią wyjściową lub do blokowania odczytu linii wejściowej.

Domyślnie występują dwa harmonogramy ogólnego przeznaczenia: **Zawsze** i **Nigdy**. Harmonogramów tych nie można usunąć, ani zmodyfikować.

Harmonogramy ogólnego przeznaczenia wykorzystuje się do:

- ♦ definiowania uprawnień dostępu do stref — można, na przykład zdefiniować uprawnienie dostępu dla grupy **Mechanicy** do strefy **Garaż** w godzinach od 8.00 do 16.00 od poniedziałku do piątku;
- ♦ trybu wejścia komisyjnego — można określić przedziały czasowe, kiedy jest możliwe wejście komisyjne wymagające dwóch osób oraz ewentualnie spełnienia warunku dodatkowego;
- ♦ trybu aktywności opcji Kod Obiektu — ang. **Facility Code**;
- ♦ aktywności linii wejściowych;
- ♦ aktywności linii wyjściowych
- ♦ trybu High-Security

Aby dodać nowy harmonogram ogólnego przeznaczenia, należy wybrać zakładkę **Harmonogramy ogólnego przeznaczenia** w oknie kartoteki harmonogramów, a następnie kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno dialogowe **Harmonogram** pozwalające na zdefiniowanie nowego harmonogramu (rysunek 3.32).

Rysunek 3.32. Definiowanie nowego harmonogramu ogólnego przeznaczenia

W polu **Nazwa** podajemy nazwę harmonogramu. W polach **Komentarz 1** i **Komentarz 2** podajemy dowolne opisowe komentarze. Przycisk **Dodaj** służy do definiowania nowego przedziału czasowego. Po jego kliknięciu wyświetla się okno **Przedział czasowy**, w którym podajemy godziny **Od..Do**. Przedziały czasowe należy zdefiniować dla wszystkich dni tygodnia, w których ma obowiązywać określony harmonogram. W tym celu należy kliknąć zakładkę odpowiedniego dnia tygodnia (**Poniedziałek..Niedziela**) lub dnia świątecznego (**H1..H4**) i wprowadzić obowiązujący przedział czasowy. Można również posłużyć się przyciskiem **Wklej**, który pozwala na skopiowanie przedziałów czasowych z innego dnia tygodnia. Przycisk **Usuń** usuwa wskazany zakres czasowy. Aby usunąć wszystkie zakresy czasowe, należy skorzystać z przycisku **Usuń wszystko**. Przycisk **Import** pozwala na zaimportowanie ustawień harmonogramu z innego harmonogramu ogólnego przeznaczenia. Definiowanie harmonogramu należy potwierdzić przyciskiem **OK**.

3.2.5.2. Harmonogramy trybu RCP

Harmonogramy trybu rejestracji czasu pracy (RCP) umożliwiają automatyczne przełączanie kontrolera pomiędzy różnymi trybami rejestracji RCP.

Harmonogram czasowy sterujący trybem rejestracji RCP określa przedziały czasowe (dni tygodnia, godziny), w których obowiązuje określony tryb rejestracji RCP. Dzięki temu punkt identyfikacji znajdujący się w kontrolerze może w zależności od potrzeb służyć do rejestracji różnych typów wejść i wyjść.

Harmonogram sterujący trybem pracy RCP ustalamy podobnie jak dla pozostałych harmonogramów. Trzeba jedynie ustalić jakiego typu zdarzenie (wejście, wyjście, wyjście służbowe itp.) ma być rejestrowane podczas obowiązywania harmonogramu (rysunek 3.33).

Rysunek 3.33. Definiowanie nowego harmonogramu trybu RCP

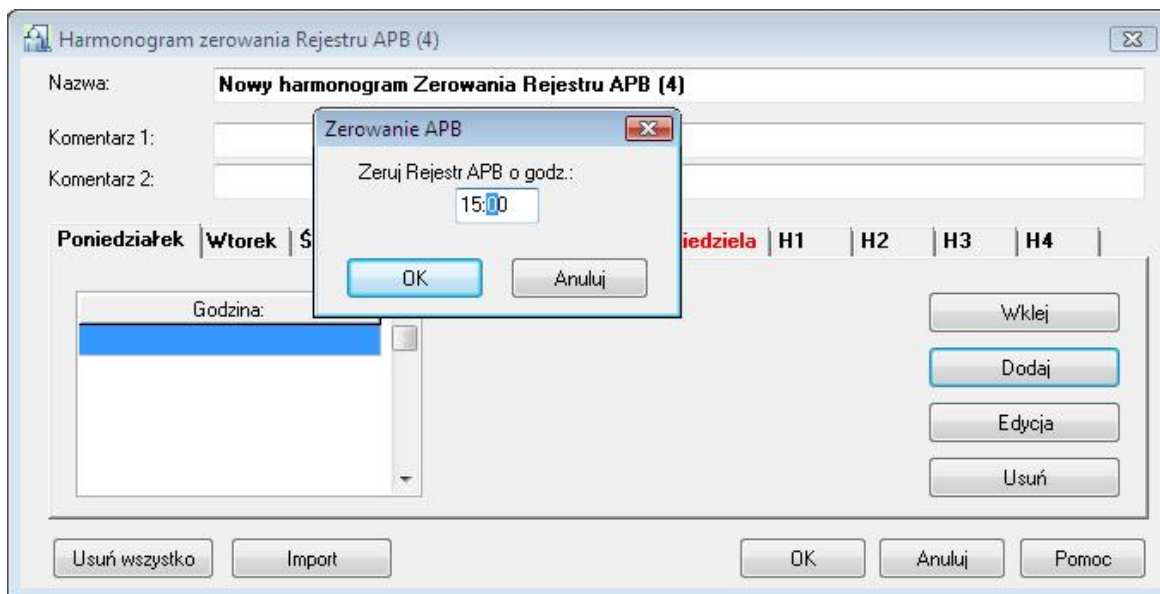
Domyślnie w systemie jest zdefiniowany harmonogram trybu RCP **Zawsze w Domyślnym Trybie RCP**. Harmonogramu tego nie można usunąć, ani zmodyfikować.

3.2.5.3. Harmonogramy zerowania funkcji APB

Funkcja Anti-Passback służy do zapobiegania ponownemu użyciu identyfikatora użytkownika na wejściu, jeśli wcześniej nie został on użyty na wyjściu. Inaczej mówiąc, użytkownik nie może dwa razy wejść do strefy APB, jeśli wcześniej z niej nie wyszedł. Funkcja ta ma na celu uniemożliwienie podania karty innej osobie, by ta mogła jej użyć do otwarcia drzwi.

Harmonogramy zerowania funkcji APB służą do zerowania statusu tej funkcji. Bezpośrednio po zerowaniu każdy z użytkowników zarejestrowanych na kontrolerze posiada w rejestrze APB status nieokreślony (nie można stwierdzić, czy ostatnio zalogował się na wejściu, czy na wyjściu). W związku z tym, każdy z użytkowników może użyć swojego identyfikatora zarówno na wejściu, jak i na wyjściu. Od momentu wyzerowania kontroler zaczyna egzekwować konieczność stosowania się do zasad APB.

Harmonogram definiuje się podobnie do harmonogramów ogólnego przeznaczenia. Zamiast przedziału czasowego trzeba jedynie ustalić konkretną godzinę zerowania rejestrów APB (rysunek 3.34).



Rysunek 3.34. Definiowanie nowego harmonogramu zerowania APB

Domyślnie w systemie jest zdefiniowany harmonogram zerowania APB o nazwie **Nigdy**. Oznacza on, że funkcja APB nigdy nie jest zerowana. Harmonogramu tego nie można usunąć, ani zmodyfikować.

3.2.5.4. Harmonogramy trybu drzwi

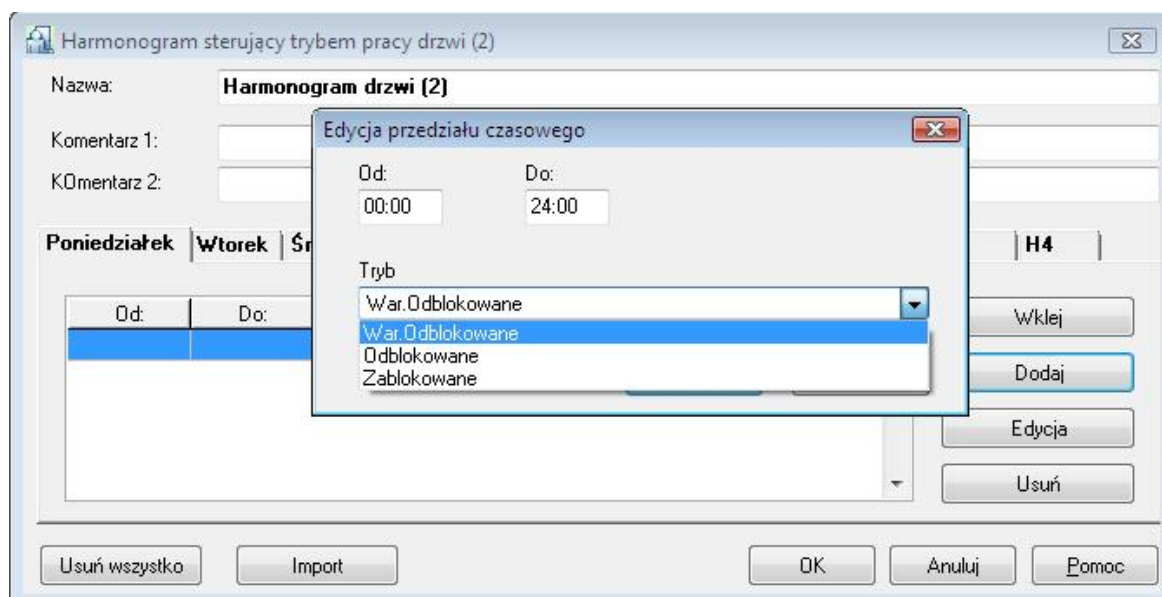
W systemie RACS4 można zdefiniować następujące specjalne tryby drzwi:

- ♦ **War.Odblokowane** — drzwi zamknięte do chwili otwarcia przez pierwszą z uprawnionych osób.
- ♦ **Odblokowane** — drzwi otwarte.
- ♦ **Zablokowane** — drzwi zamknięte.

Poza okresami obowiązywania specjalnego trybu, drzwi pracują w trybie Normalnym — tzn. są zamknięte i odblokowują się w zależności od praw dostępu danego użytkownika.

Harmonogram sterowania trybem pracy drzwi umożliwia automatyczne przełączanie kontrolera pomiędzy różnymi trybami pracy drzwi. Definiowanie tego harmonogramu polega na określeniu przedziałów czasowych oraz wskazaniu jaki tryb drzwi ma obowiązywać w danym przedziale.

Dodawanie nowego harmonogramu następuje tak samo jak w przypadku harmonogramu ogólnego przeznaczenia. Podczas edycji przedziału czasowego trzeba jedynie ustalić tryb pracy drzwi (rysunek 3.35).



Rysunek 3.35. Definiowanie nowego harmonogramu sterowania trybem pracy drzwi

Domyślnie w systemie jest zdefiniowany harmonogram sterowania trybem pracy drzwi o nazwie **Zawsze w trybie Normalnym**. Oznacza on, że drzwi zawsze pracują standardowo. Harmonogramu tego nie można usunąć, ani zmodyfikować.

3.2.5.5. Harmonogramy trybu identyfikacji

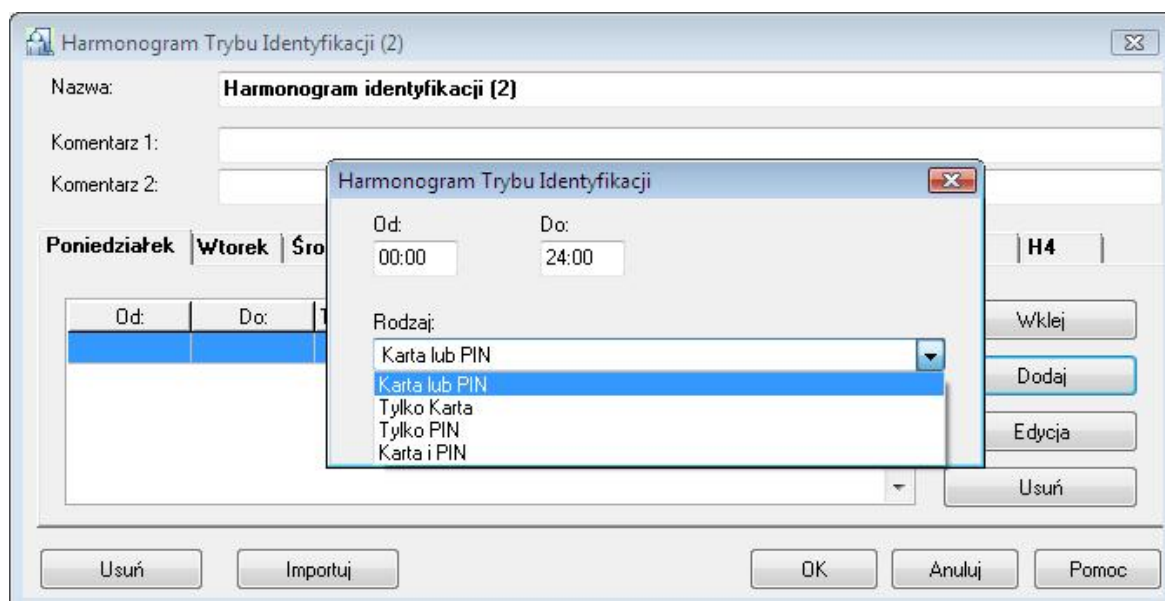
W systemie RACS4 można zdefiniować następujące tryby identyfikacji:

- ♦ **Karta lub PIN** — użytkownik może użyć do identyfikacji karty bądź kodu PIN. Może ich używać zamiennie.
- ♦ **Tylko Karta** — użytkownik może użyć do identyfikacji wyłącznie karty.
- ♦ **Tylko PIN** — użytkownik może użyć do identyfikacji wyłącznie kodu PIN.
- ♦ **Karta i PIN** — w celu pomyślnej identyfikacji użytkownik musi użyć zarówno karty, jak i poprawnego kodu PIN.

Harmonogram sterowania trybem identyfikacji umożliwia automatyczne przełączanie kontrolera pomiędzy różnymi trybami identyfikacji. Definiowanie tego harmonogramu polega na określeniu przedziałów czasowych oraz wskazaniu jaki tryb identyfikacji ma obowiązywać w danym przedziale.

Poza okresami obowiązywania wskazanego trybu identyfikacji, obowiązuje domyślny tryb identyfikacji ustalony we właściwościach kontrolera.

Dodawanie nowego harmonogramu następuje tak samo jak w przypadku harmonogramu ogólnego przeznaczenia. Podczas edycji przedziału czasowego trzeba jedynie ustalić tryb identyfikacji (rysunek 3.36).



Rysunek 3.36. Definiowanie nowego harmonogramu sterowania trybem identyfikacji

Domyślnie w systemie jest zdefiniowany harmonogram sterowania trybem pracy drzwi o nazwie **Zawsze w Domyślnym Trybie Identyfikacji**. Oznacza on, że kontroler zawsze pracuje w ustalonym dla siebie domyślnym trybie identyfikacji. Harmonogramu tego nie można usunąć, ani zmodyfikować.

3.2.6. Polecenie Strefy dostępu

Strefa dostępu to zbiór wskazanych punktów identyfikacji (terminali), które w systemie RACS4 są interpretowane jako spójny obszar. Strefę dostępu może tworzyć określone miejsce, np. **Garaż**, **Hol**, **Biurowiec** itp. Wyznaczenie stref dostępu umożliwia zdefiniowanie uprawnień dostępu nie dla pojedynczych drzwi, ale dla grupy urządzeń kontrolujących dostęp do pewnego obszaru w obiekcie.

Każdy kontroler, a ściślej rzecz biorąc, punkt dostępu, należy przydzielić do zdefiniowanej wcześniej strefy. Po dodaniu nowego kontrolera do systemu jest to strefa **Domyślna**.

Punkt dostępu to miejsce w obiekcie strzeżone za pomocą kontrolera. Ponieważ kontroler może sterować wejściem lub wyjściem, każdy z terminali nowszych typów kontrolerów można przypisać do osobnej strefy.

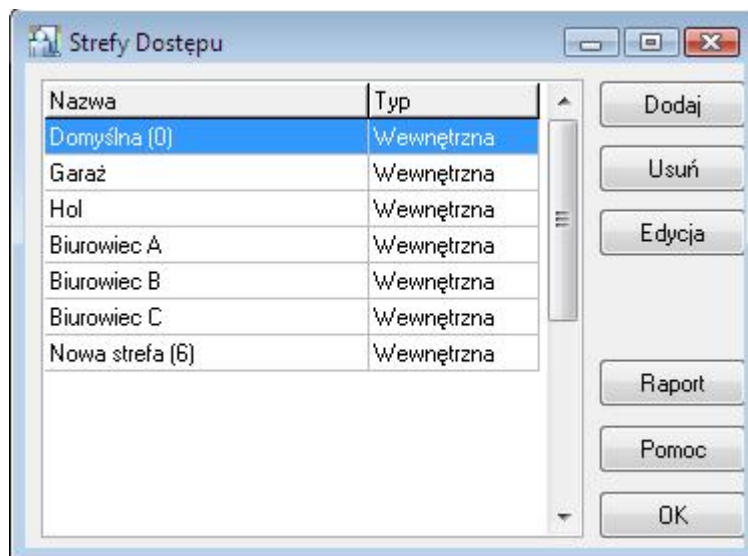


Terminal należy do tej strefy, do której umożliwia wejście (a nie wyjście).



W starszych typach kontrolerów (PR201, PR301, PR311) poszczególnych terminali nie można było przypisać do osobnych stref. Strefę dostępu przypisuje się w nich na poziomie kontrolera (tzn. oba terminale należą do tej samej strefy).

Wybranie polecenia menu **System/Strefy dostępu** powoduje wyświetlenie kartoteki stref dostępu (rysunek 3.37)



Rysunek 3.37. Kartoteka stref dostępu

Z poziomu tego okna użytkownik może dodać nową strefę dostępu (przycisk **Dodaj**), usunąć wcześniej zdefiniowaną strefę (przycisk **Usuń**), zmodyfikować właściwości wskazanej strefy (przycisk **Edycja**), a także wydrukować raport **Strefy** zawierający listę stref zdefiniowanych w systemie.

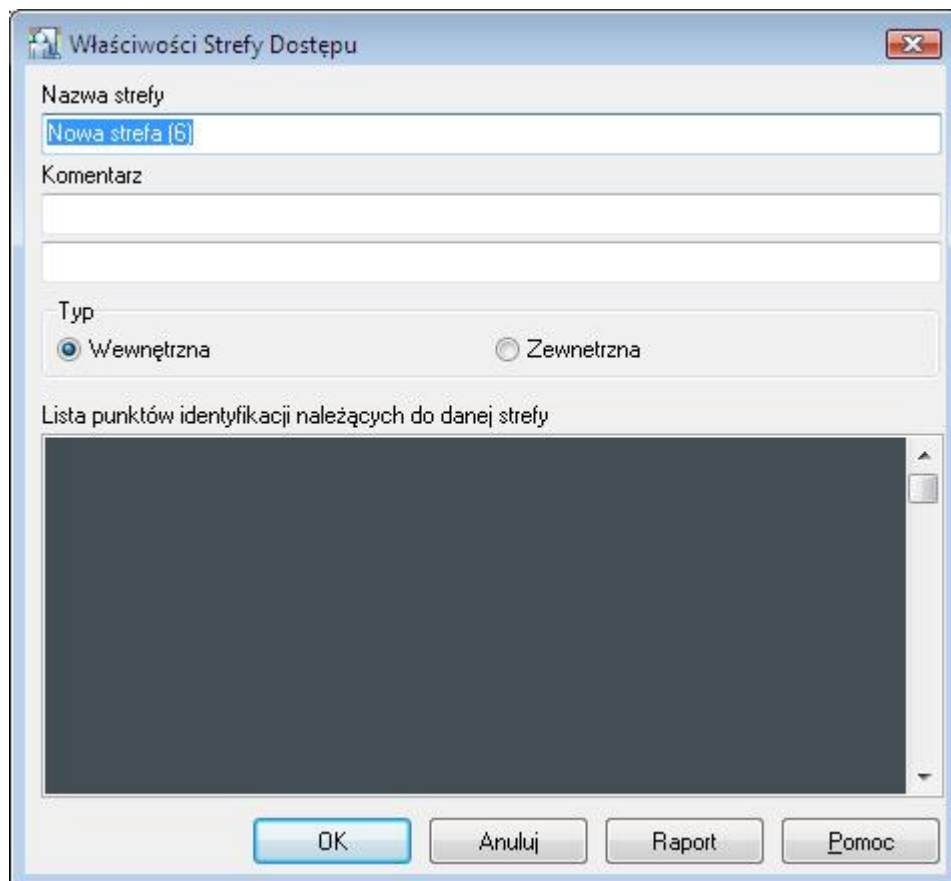
3.2.6.1. Dodawanie nowej strefy dostępu

Aby dodać nową strefę dostępu, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno dialogowe **Właściwości Strefy Dostępu** (rysunek 3.38). Można w nim nadać strefie nazwę, wprowadzić opisowe komentarze oraz określić, czy strefa jest **Zewnętrzna**, czy **Wewnętrzna**.

Strefa wewnętrzna znajduje się wewnątrz obiektu. **Strefa zewnętrzna** (publiczna) to wszystko to, co znajduje się na zewnątrz obiektu. Zgodnie z tym, do stref zewnętrznych należy przyporządkować wszystkie terminale, które pozwalają na wyjście z kontrolowanego obiektu (co jest tożsame z wejściem do strefy publicznej). Zazwyczaj w systemie występuje kilka stref wewnętrznych i jedna zewnętrzna. Można jednak wyobrazić sobie skomplikowany system, w którym można rozróżnić kilka stref zewnętrznych.



Pojęcie stref wewnętrznych i zewnętrznych pozwala na stwierdzenie ile osób w danym momencie znajduje się wewnątrz obiektu, a ile na zewnątrz. Do wyznaczania takiej klasyfikacji służy polecenie **Narzędzia/Liczba użytkowników w strefach dostępu**.



Rysunek 3.38. Definiowanie nowej strefy dostępu

W polu **Nazwa strefy** należy podać nazwę strefy dostępu. Domyślnie system przyjmuje nazwę **Nowa strefa(nr)**, gdzie **nr** oznacza kolejny numer strefy. W polach **Komentarz 1** i **Komentarz 2** podajemy dowolny opis strefy dostępu.

Po zdefiniowaniu strefy dostępu lista punktów identyfikacji, które do niej należą jest pusta. Strefa jest zdefiniowana w sposób kompletny dopiero wtedy, gdy przypiszemy do niej czytniki (terminale). Robi się to z poziomu okna właściwości kontrolera.

3.2.6.2. Usuwanie strefy dostępu

Aby usunąć strefę dostępu należy kliknąć przycisk **Usuń** w oknie dialogowym **Strefy Dostępu**. Przed usunięciem grupy wyświetla się okno **Potwierdź**, w którym użytkownik może potwierdzić zamiar usunięcia strefy bądź go anulować. Po usunięciu strefy dostępu, punkty identyfikacyjne, które wcześniej do niej należały będą przypisane do grupy **Domyślna**.

3.2.6.3. Przypisywanie punktów identyfikacyjnych do strefy

Aby przypisać punkt identyfikacyjny do strefy dostępu, należy otworzyć okno właściwości kontrolera. W zależności od typu kontrolera, określamy strefę dla kontrolera lub dla poszczególnych terminali (rysunki 3.39 i 3.40). Ogólnie rzecz biorąc, w starszych typach kontrolerów (PR 201, PR 301) oba terminale należą do tej samej strefy. W nowszych typach, każdy terminal można przypisać do osobnej strefy.

Właściwości kontrolera

Ogólne Czytnik ID1 Terminal ID0 Dostęp Wejścia Wyjścia Opcje Moduł XM-2 Funkcje użytkownika Tajmery

☒ Kontroler aktywny

Typ: **PR311**

Adres (nr ID): **3**

Firmware: **105.0**

Nazwa: **PR311 (#1)**

Podsystem: **Network S0**

Strefa: **Biurowiec A**

Domyślny Tryb Identyfikacji: **Domyślny**

Domyślny Tryb Identyfikacji (dotyczy): **Biurowiec A**

OK Anuluj Raport Pomoc

Rysunek 3.39. Przypisywanie kontrolera do strefy — kontroler PR311

Właściwości kontrolera

Wyjście ID1 Wyjście ID2 Wyjście REL1 Tajmery Komendy z klawiatury Klawisz F1 Klawisz F2 Klawisz F3 Klawisz F4

Ogólne Terminal ID1 Terminal ID0 Dostęp Przechowywanie Opcje Zaawansowane Wejście IN1 Wejście IN2 Wejście IN3

Terminal ID1 (czytnik wewnętrzny wbudowany w kontroler)

Nazwa czytnika: PR302 - T1 (Wyjście z Biur A)

Typ czytnika: Czytnik wbudowany w kontroler

Komentarz 1:

Komentarz 2:

Domyślny Tryb RCP: BRAK

Strefa APB: APB Zone #3

Strefa Dostępu: Biurowiec A

Lokalizacja czytnika (dotyczy tylko funkcji lokalnego APB): Wyjście z pomieszczenia

Domyślna: Biurowiec A, Garaż, Hol, Biurowiec A, Biurowiec B, [0]: Brak

Opcje klawisza [#]

☐ Klawisz [#] zamiennie sygnalizuje dzwonek lub zwalnia drzwi

Harmonogram: Nigdy

Warunek dodatkowy: [255]: Brak

Tryb Identyfikacji

Domyślny Tryb Identyfikacji: Karta lub PIN

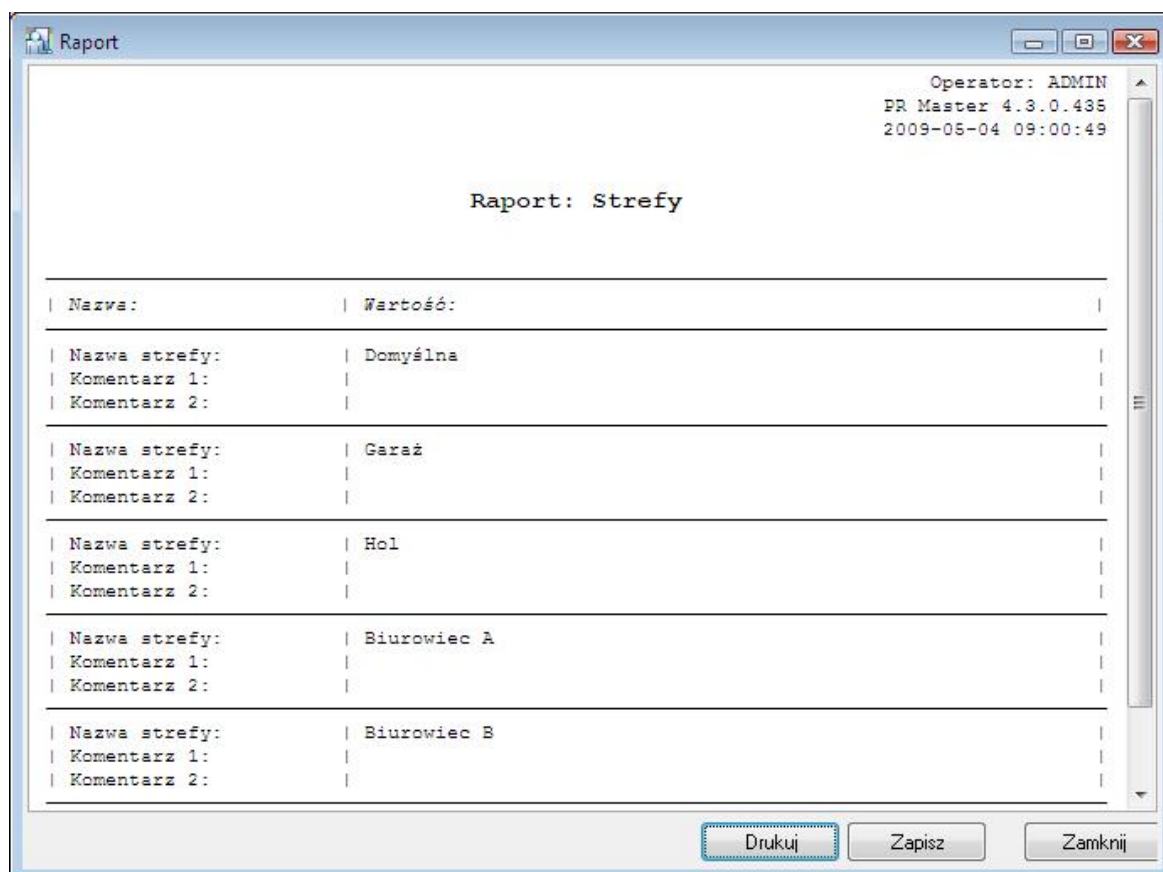
Harmonogram Trybu Identyfikacji: Zawsze w Domyślnym Trybie Identyfikacji

OK

Rysunek 3.40. Przypisywanie terminala do strefy — kontroler PR302

3.2.6.4. Generowanie raportu Strefy

Po wprowadzeniu danych wszystkich stref można sporządzić drukowany raport w celu udokumentowania konfiguracji systemu. Do tego celu służy przycisk **Raport** w głównym oknie kartoteki stref dostępu. Jego kliknięcie powoduje wyświetlenie raportu **Strefy** w oknie **Raport** (rysunek 3.41).



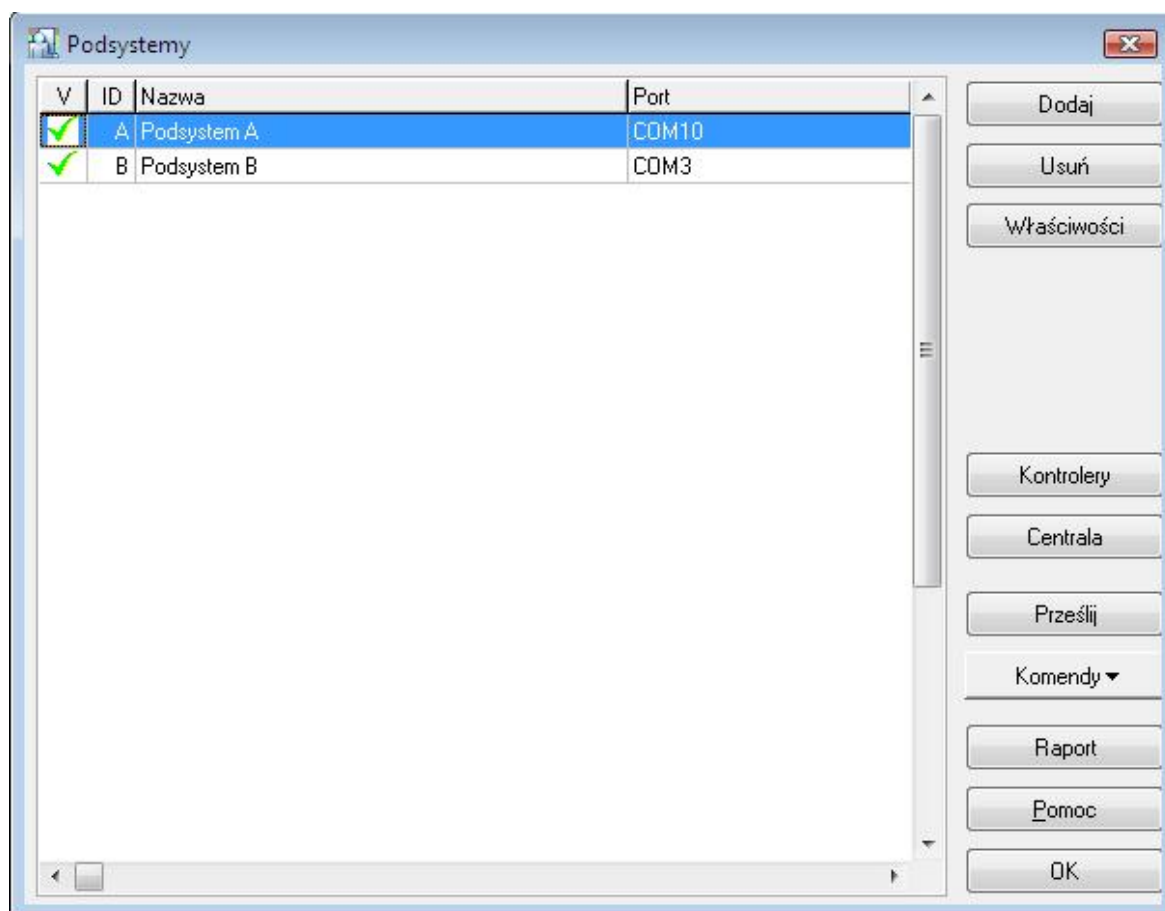
Rysunek 3.41. Raport Strefy

3.2.7. Polecenie Podsystemy

System Kontroli Dostępu RACS4 może składać się z maksymalnie 250 podsystemów. W skład każdego z nich mogą wejść maksymalnie 32 kontrolery dostępu wraz z terminalami. Nie mniej maksymalna ilość kontrolerów nie powinna przekraczać 1000.

Każdy podsystem jest podłączony do komputera zarządzającego za pośrednictwem portu szeregowego (fizycznego bądź wirtualnego) poprzez wskazany interfejs komunikacyjny (UT-2, UT-2USB lub UT-4).

Wybranie polecenia **System/Podsystemy** powoduje wyświetlenie okna zawierającego listę podsystemów w systemie kontroli dostępu (rysunek 3.42).



Rysunek 3.42. Kartoteka podsystemów

Z poziomu kartoteki podsystemów można wykonać następujące operacje:

- ♦ dodawanie nowego podsystemu (przycisk **Dodaj**),
- ♦ usuwanie podsystemu (przycisk **Usuń**),
- ♦ modyfikacja właściwości podsystemu (przycisk **Właściwości**),
- ♦ zarządzanie listą kontrolerów podsystemu (przycisk **Kontrolery**),
- ♦ wyświetlenie ustawień centrali CPR32-SE (przycisk **Centrala**),
- ♦ przesłanie ustawień do wszystkich kontrolerów we wskazanym podsystemie (przycisk **Prześlij**),
- ♦ wykonanie komend dla wskazanego podsystemu (przycisk **Komendy**),
- ♦ wygenerowanie raportu **Podsystemy** (przycisk **Raport**).

3.2.7.1. Dodawanie nowego podsystemu

Aby dodać nowy podsystem, należy kliknąć przycisk **Dodaj** w oknie kartoteki podsystemów. Wyświetli się okno dialogowe **Właściwości podsystemu** (rysunek 3.43).

Rysunek 3.43. Dodawanie nowego podsystemu

Dla nowo definiowanego podsystemu należy:

- ♦ określić czy podsystem jest aktywny, czy nie (system może być nieaktywny na przykład na etapie jego konfigurowania),
- ♦ zaznaczyć opcję określającą, czy podsystem jest wyposażony w centralę CPR32-SE,
- ♦ określić nazwę podsystemu (opcjonalnie z komentarzami),
- ♦ przypisać port COM (fizyczny lub wirtualny),
- ♦ określić typ interfejsu.

Na szczególną uwagę zasługują operację przypisywania portu COM, określania typu interfejsu, oraz oznaczenia, czy podsystem jest wyposażony w centralę CPR32-SE. Jeśli wykona się je nieprawidłowo, to komunikacja z podsystemem będzie niemożliwa.



Jeśli system jest wyposażony w centralę CPR32-SE, a instalator nie zaznaczy właściwego pola wyboru na etapie definiowania podsystemu, to program PR Master nie będzie w stanie prawidłowo komunikować się z urządzeniami. W związku z tym, pojawiają się konflikty adresów, na przykład, podczas wykrywania kontrolerów.



Jeśli podczas definiowania nowego portu wirtualnego (na przykład dla urządzenia UT-4 lub UT-2USB) jest podłączona centrala CPR32-SE, system Windows błędnie rozpoznaje komunikację w porcie wirtualnym jako urządzenie **Microsoft Ballpoint**. W związku z tym, nie można przypisać portu do podsystemu, ponieważ program PR Master nie może otworzyć portu COM. Rozwiązaniem jest usunięcie urządzenia **Microsoft BallPoint** z systemu Windows (**Panel Sterowania/Menedżer urządzeń**) lub odłączenie centrali CPR32-SE na czas instalacji wirtualnego portu COM.

Typy interfejsów

Każdy podsystem systemu kontroli dostępu jest podłączony do komputera zarządzającego za pomocą osobnego, dedykowanego portu COM (fizycznego bądź wirtualnego). Do podłączenia podsystemu z komputerem wykorzystuje się specjalne interfejsy komunikacyjne:

- ♦ UT-2 — służy do podłączenia podsystemu przez fizyczny port szeregowy RS232,
- ♦ UT-2USB — służy do podłączenia podsystemu przez port USB,
- ♦ UT-4/UT-4DR — służą do podłączenia podsystemu przez sieć Ethernet.

Dodatkowo, ze względu na różne warunki komunikacji (w szczególności opóźnienia), w przypadku interfejsu UT-4 należy określić, czy jest on używany w sieci LAN, czy WAN oraz z jakiej wersji urządzenia korzystamy.

Instalacja wirtualnych portów szeregowych

Jeśli określony podsystem ma być podłączony przez fizyczny port szeregowy, wystarczy wpiąć go do komputera poprzez fizyczny port, zdefiniować podsystem wskazując ten port fizyczny i rozpocząć komunikację. Ze względu na właściwości portu USB (pozwalające na podłączanie urządzeń „na gorąco”) podobnie jest również w przypadku interfejsu UT-2USB. Po podłączeniu podsystemu poprzez port USB, system Windows wykryje sterowniki i zainstaluje właściwe oprogramowanie. Wystarczy wtedy w polu Port wybrać opcję **COMx (UT-2USB)** – patrz rys. 3.43

Najnowsza wersja interfejsu do komunikacji przez sieć Ethernet o oznaczeniu UT-4DR również wymaga jedynie wybrania opcji **UT-4 (Roger)** w polu **Port** oraz wybrania adresu IP z listy dostępnej w polu **Numer IP** – patrz rys. 3.43

Starsza i wycofywana wersja interfejsu do komunikacji przez sieć Ethernet o oznaczeniu UT-4 wymaga jawnego zainstalowania sterowników i przyporządkowania wirtualnego portu COM. Aby go zainstalować, należy skorzystać z narzędzia **Digi Configurator**. Po skorzystaniu z narzędzia, port wirtualny związany z urządzeniem stanie się dostępny w systemie PR Master i będzie można za jego pośrednictwem podłączyć podsystem.

3.2.7.2. Usuwanie podsystemu

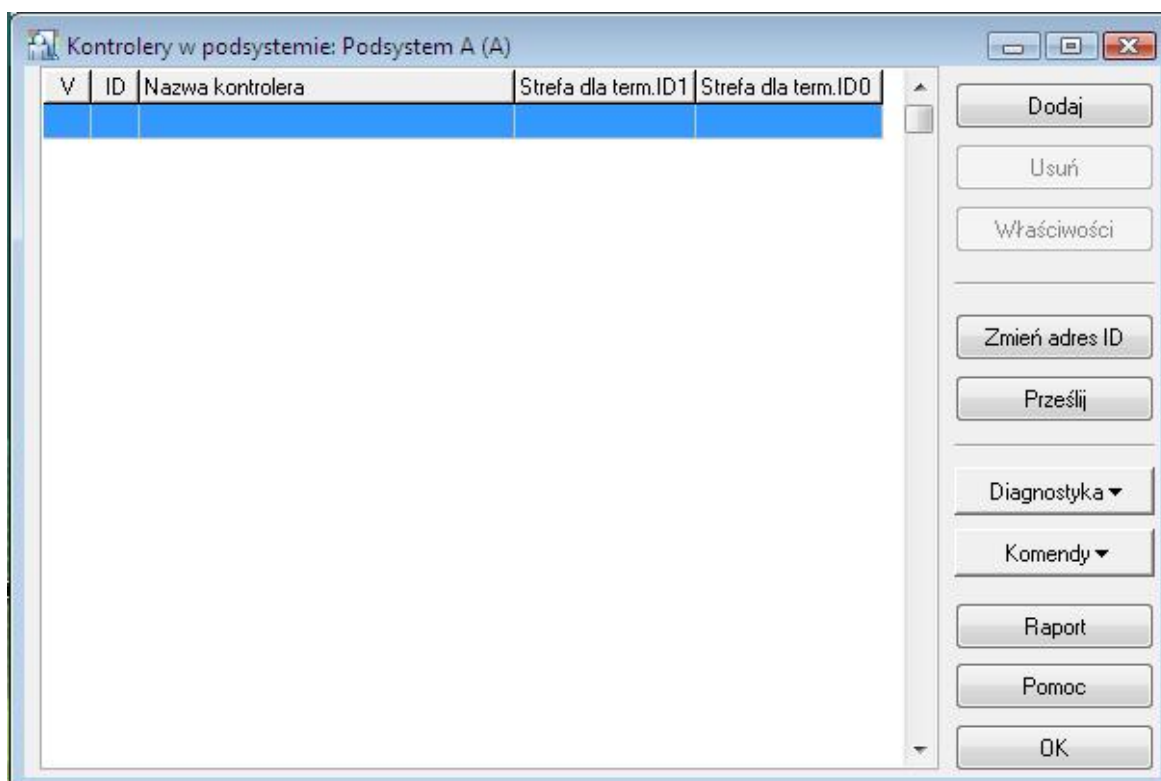
Do usuwania podsystemu służy przycisk **Usuń** w oknie kartoteki kontrolerów (rysunek 3.37). Jeśli podsystem zawiera jakieś kontrolery, to wybranie tego polecenia spowoduje jedynie wyświetlenie ostrzeżenia informującego o konieczności usunięcia wszystkich kontrolerów danego podsystemu. Można to zrobić za pośrednictwem przycisku **Kontrolery**. Jeśli lista kontrolerów jest pusta, system pozwoli na usunięcie podsystemu. Wcześniej jednak wyświetli okno dialogowe z pytaniem o potwierdzenie zamiaru usunięcia.

3.2.7.3. Modyfikacja właściwości podsystemu

Do zmiany niektórych właściwości podsystemu służy przycisk **Właściwości**. Kliknięcie tego przycisku spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Właściwości podsystemu** — takiego samego, jak to, które wyświetlało się na etapie dodawania nowego podsystemu. Z tego poziomu można dezaktywować podsystem, zmienić ustawienia określające wyposażenie systemu w centralę CPR32-SE, zmienić nazwę, a także zmodyfikować ustawienia typu interfejsu i portu COM. Można również wyświetlić raport opisujący właściwości wybranego podsystemu.

3.2.7.4. Zarządzanie kontrolerami w podsystemie

Przycisk **Kontrolery** w oknie kartoteki podsystemów umożliwia zarządzanie kontrolerami danego podsystemu. Jego kliknięcie powoduje wyświetlenie listy kontrolerów w podsystemie (rysunek 3.39).



Rysunek 3.44. Lista kontrolerów w podsystemie — po zdefiniowaniu nowego podsystemu jest pusta

Z tego poziomu można wykonać następujące operacje dotyczące kontrolerów danego podsystemu:

- ♦ dodawać kontrolery,
- ♦ usuwać kontrolery,
- ♦ wyświetlać i modyfikować właściwości kontrolerów,
- ♦ zmieniać adres ID,
- ♦ przysyłać dane konfiguracyjne do wskazanego kontrolera,
- ♦ wykonywać operacje diagnostyczne,
- ♦ przysyłać komendy do kontrolera,
- ♦ wygenerować raport dotyczący kontrolerów w podsystemie.

Dodawanie kontrolerów w podsystemie

Po zdefiniowaniu nowego podsystemu, jego lista kontrolerów jest pusta. Aby dodać kontrolery, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. System przystąpi do operacji wyszukiwania kontrolerów. W tym czasie wyświetla się wskaźnik postępu pokazujący aktualnie przeszukiwane adresy ID (rysunek 3.40).



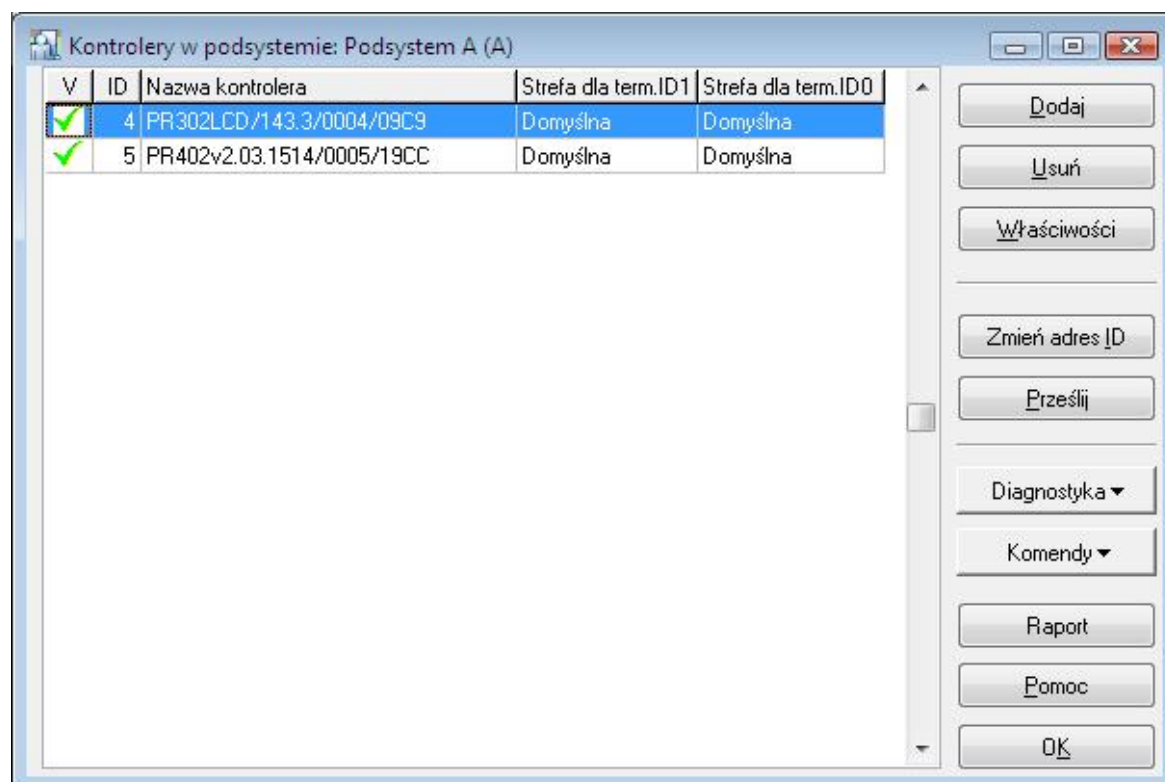
Rysunek 3.45. Poszukiwanie kontrolerów w podsystemie

Znalezione kontrolery są natychmiast wyświetlane w oknie z listą kontrolerów w podsystemie. Instalator może w każdej chwili przerwać proces wyszukiwania (np. jeśli jego zdaniem zostały wyszukane wszystkie kontrolery) poprzez wciśnięcie przycisku **Anuluj**. Jeśli proces wyszukiwania nie zostanie przerwany, system przeszuka adresy w zakresie od 00 do 100 i wyświetli końcowy komunikat o zakończeniu operacji wyszukiwania kontrolerów.



Jeśli podczas operacji wykrywania kontrolerów pojawi się duża liczba konfliktów, może to być oznaką, że system jest wyposażony w centralę CPR32-SE, a instalator nie zaznaczył właściwego pola wyboru na etapie definiowania podsystemu. W takim przypadku należy wrócić do okna właściwości podsystemu i zaznaczyć opcję wskazującą na to, że w podsystemie działa centrala CPR32-SE.

Po operacji dodawania kontrolerów, okno z listą kontrolerów w podsystemie może mieć następującą postać (rysunek 3.46).



Rysunek 3.46. Lista kontrolerów po przeprowadzonej operacji wyszukiwania

Jak można zauważyć, uaktywniły się teraz dwa przyciski: **Usuń** i **Właściwości** pozwalające odpowiednio na usuwanie kontrolera z podsystemu lub na zmianę jego konfiguracji.

Usuwanie kontrolerów z podsystemu

Aby usunąć kontroler z podsystemu, należy kliknąć przycisk **Usuń**. Standardowo, przed usunięciem system wyświetli pytanie o potwierdzenie zamiaru usunięcia. Jeśli użytkownik odpowie twierdząco, kontroler zostanie usunięty z podsystemu.



Usuwanie kontrolera z podsystemu ma sens tylko wtedy, gdy kontroler został wcześniej fizycznie odłączony od systemu kontroli dostępu. W przypadku usunięcia kontrolera, który fizycznie występuje w systemie, program PR Master przestanie się z nim komunikować, w efekcie czego pozostaną na nim stare ustawienia uprawnień, użytkowników, itp. W związku z tym, wykonując operację usunięcia należy zachować ostrożność. W przypadku przypadkowego usunięcia istniejącego kontrolera, należy ponownie przeprowadzić operację wyszukiwania kontrolerów (przycisk **Dodaj**).

Przeglądanie (modyfikowanie) właściwości kontrolerów

Przycisk **Właściwości** wyświetla okno właściwości wybranego kontrolera. Jest to mechanizm pozwalający na zdefiniowanie konfiguracji kontrolera. Tę konfigurację należy później przesłać do kontrolera celem dokonania właściwej konfiguracji. W zależności od typu kontrolera okno właściwości może mieć różną postać. Przykład okna **Właściwości** dla kontrolera PR302 pokazano na rysunku 3.47.

Właściwości kontrolera

Wyjście ID1	Wyjście ID2	Wyjście REL1	Tajmery	Komendy z klawiatury	Klawisz F1	Klawisz F2	Klawisz F3	Klawisz F4	
Ogólne	Terminal ID1	Terminal ID0	Dostęp	Przezbijanie	Opcje	Zaawansowane	Wejście IN1	Wejście IN2	Wejście IN3

☒ Aktywny

Typ kontrolera: **PR302LCD**

Adres (nr ID): **4**

Firmware: **143.3**

Nazwa kontrolera:

Podsystem:

OK Anuluj Raport Pomoc

Rysunek 3.47. Właściwości kontrolera PR302

Jak można zobaczyć na rysunku, okno jest podzielone na wiele zakładek i umożliwia przeprowadzenie szczegółowej konfiguracji kontrolera. Z tego poziomu, między innymi, przydziela się terminale kontrolera do stref dostępu, ustawia tryb identyfikacji oraz definiuje sposób działania klawiszy funkcyjnych.



Dokładny opis wszystkich ustawień z uwzględnieniem wielu typów kontrolerów wykracza poza ramy niniejszej instrukcji. W większości przypadków ustawienia domyślne pozwalają na korzystanie z kontrolerów w fizycznych instalacjach. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji konfiguracyjnych, należy sięgnąć do instrukcji **Kontrolery serii PRxx1, Opis funkcjonalny oraz programowanie** lub instrukcji **Kontrolery serii PRxx2, Opis funkcjonalny oraz programowanie**.

Zmiana adresu ID kontrolera

Wszystkie kontrolery produkowane przez firmę Roger mają fabrycznie przydzielony adres ID=0. Aby była możliwa komunikacja za pośrednictwem magistrali RS-485, każde z urządzeń podłączonych do magistrali musi mieć przydzielony inny adres (w zakresie od 00 do 99). W związku z tym, na etapie instalacji systemu należy przydzielić poszczególnym kontrolerom unikatowe adresy (muszą być one unikatowe w ramach wybranego podsystemu). Istnieje wiele sposobów zmiany adresu ID urządzenia. Jeden z nich to skorzystanie z programu PR Master.

Aby zmienić adres ID wybranego kontrolera, należy kliknąć przycisk **Zmień adres ID**. Wyświetli się okno dialogowe **Zmiana numeru ID kontrolera** (rysunek 3.48).

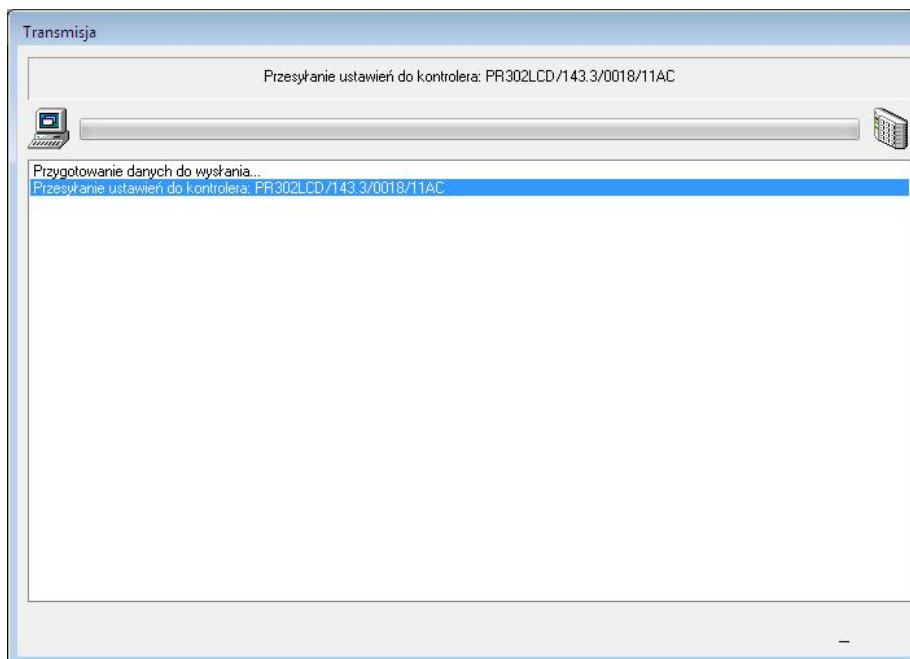


Rysunek 3.48. Zmiana adresu ID kontrolera

Po wprowadzeniu nowego adresu i zatwierdzeniu go przyciskiem **OK**, adres zostanie on automatycznie przesłany do kontrolera. Na liście kontrolerów wyświetli się uaktualniony adres.

Przesyłanie danych konfiguracyjnych do kontrolera

Po wprowadzeniu zmian konfiguracyjnych w oknie właściwości kontrolera, zmodyfikowaną konfigurację należy przesłać do kontrolera. Dopiero wtedy zmiany zaczną obowiązywać w systemie kontroli dostępu. W celu przesłania konfiguracji, należy wskazać kontroler na liście kontrolerów i kliknąć przycisk **Prześlij**. Jeśli w tym momencie w kontrolerze są zgromadzone jakieś zdarzenia, system przed przesłaniem ustawień ściągnie zdarzenia do bazy danych. Następnie wyświetli okno przesyłania danych do kontrolera (rysunek 3.49). Po zakończeniu transmisji wyświetla się okno z informacją o wyniku transmisji (rysunek 3.50).



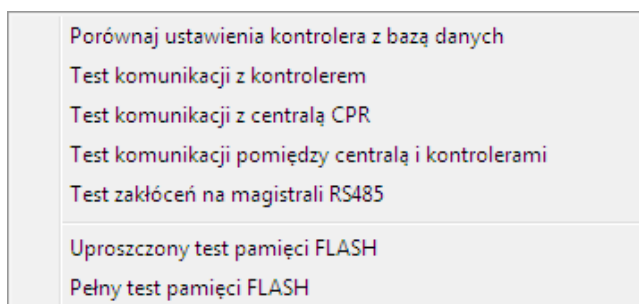
Rysunek 3.49. Przesyłanie ustawień do kontrolera



Rysunek 3.50. Przesyłanie ustawień do kontrolera zakończone sukcesem

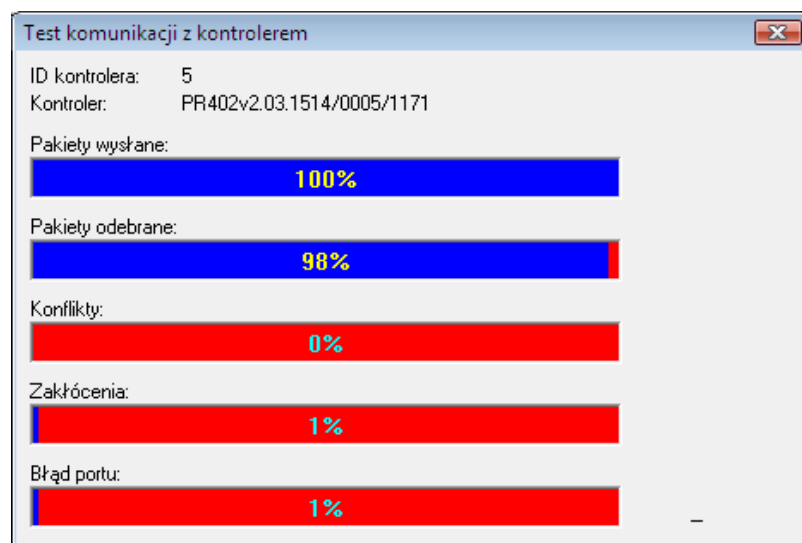
Wykonywanie operacji diagnostycznych

Przycisk **Diagnostyka** daje dostęp do menu operacji diagnostycznych (rysunek 3.51). Z tego menu można wykonać szereg operacji mających na celu weryfikację poprawności działania systemu. Można porównać, czy ustawienia w kontrolerze są takie same, jak w programie PR-Master, sprawdzić, czy program może się komunikować z kontrolerem i centralą CPR32-SE, sprawdzić komunikację pomiędzy centralą CPR32-SE, a kontrolerami, zbadać zakłócenia na magistrali RS-485 oraz wykonać pełny lub uproszczony test pamięci FLASH.



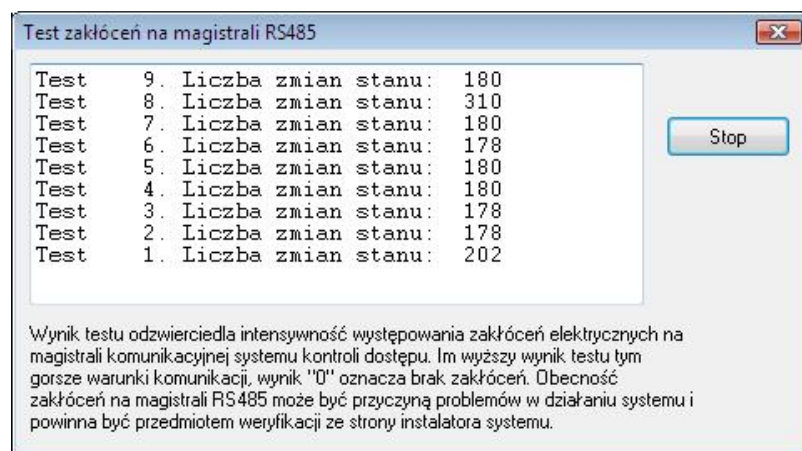
Rysunek 3.51. Przesyłanie ustawień do kontrolera zakończone sukcesem

Większość testów komunikacji dostępnych z poziomu tego menu jest wykonywanych na poziomie protokołu komunikacyjnego. Ze względu na bardzo dużą odporność systemu RACS4 na zakłócenia, testy te mogą dawać zadowalające wyniki nawet wtedy, gdy na magistrali występują poważne zakłócenia elektryczne (rysunek 3.52).



Rysunek 3.52. Test komunikacji z kontrolerem — pomimo zakłóceń 98 % odebranych pakietów

Najbardziej dokładnym testem umożliwiającym wykrycie problemów elektrycznych na magistrali, jest **Test zakłóceń na magistrali RS485** (rysunek 3.53). Uzyskanie liczby zmian stanu większej od zera oznacza, że na magistrali występują zakłócenia.



Rysunek 3.53. Test zakłóceń na magistrali RS-485



Uzyskanie wyników testów komunikacji świadczących o zakłóceniach może być sygnałem zakłóceń, ale również nieprawidłowego skonfigurowania podsystemu. Jeśli na przykład instalator nie zaznaczy, że system jest wyposażony w centralę CPR32-SE, a faktycznie centrala w nim występuje, testy komunikacji będą wykazywać błędy.

Przesyłanie komend do kontrolera

Przycisk **Komendy** daje dostęp do menu komend dostępnych dla wybranego kontrolera. W zależności od typu kontrolera zawartość menu **Komendy** jest różna. Na rysunku 3.54a pokazano menu **Komendy** dla kontrolera PR 402, natomiast na rysunku 3.54b zaprezentowano analogiczne menu dla kontrolera PR 302.

Konfiguruj...
Kasuj alarm
Zwolnij drzwi
Restartuj, sprawdź typ oraz wersję
Przełącz kontroler do trybu rozbrojenia
Przełącz kontroler do trybu uzbrojenia
Ustaw drzwi w tryb Normalny
Ustaw drzwi w tryb Odblokowane
Ustaw drzwi w tryb War.Odblokowane
Ustaw drzwi w tryb Zablokowane
Status kontrolera
Zeruj Rejestr APB
Lista zalogowanych na czytniku wejściowym
Odczytaj bufor zdarzeń
Skasuj bufor zdarzeń
Odzyskaj skasowany bufor zdarzeń
Limity logowań
Załącz/wyłącz linię wyjściową
Odczytaj zegar
Napięcie wyjściowe DC
Test komunikacji z kontrolerem

a

Konfiguruj...
Kasuj alarm
Zwolnij drzwi
Restartuj, sprawdź typ oraz wersję
Przełącz kontroler do trybu rozbrojenia
Przełącz kontroler do trybu uzbrojenia
Ustaw drzwi w tryb Normalny
Ustaw drzwi w tryb Odblokowane
Ustaw drzwi w tryb War.Odblokowane
Ustaw drzwi w tryb Zablokowane
Status kontrolera
Zeruj Rejestr APB
Lista zalogowanych na czytniku wejściowym
Odczytaj bufor zdarzeń
Skasuj bufor zdarzeń
Odzyskaj skasowany bufor zdarzeń
Limity logowań
Załącz/wyłącz linię wyjściową
Odczytaj zegar
Test komunikacji z kontrolerem

b

Rysunek 3.54. Menu Komendy: (a) kontroler PR 402; (b) kontroler PR 302 lub PR602LCD

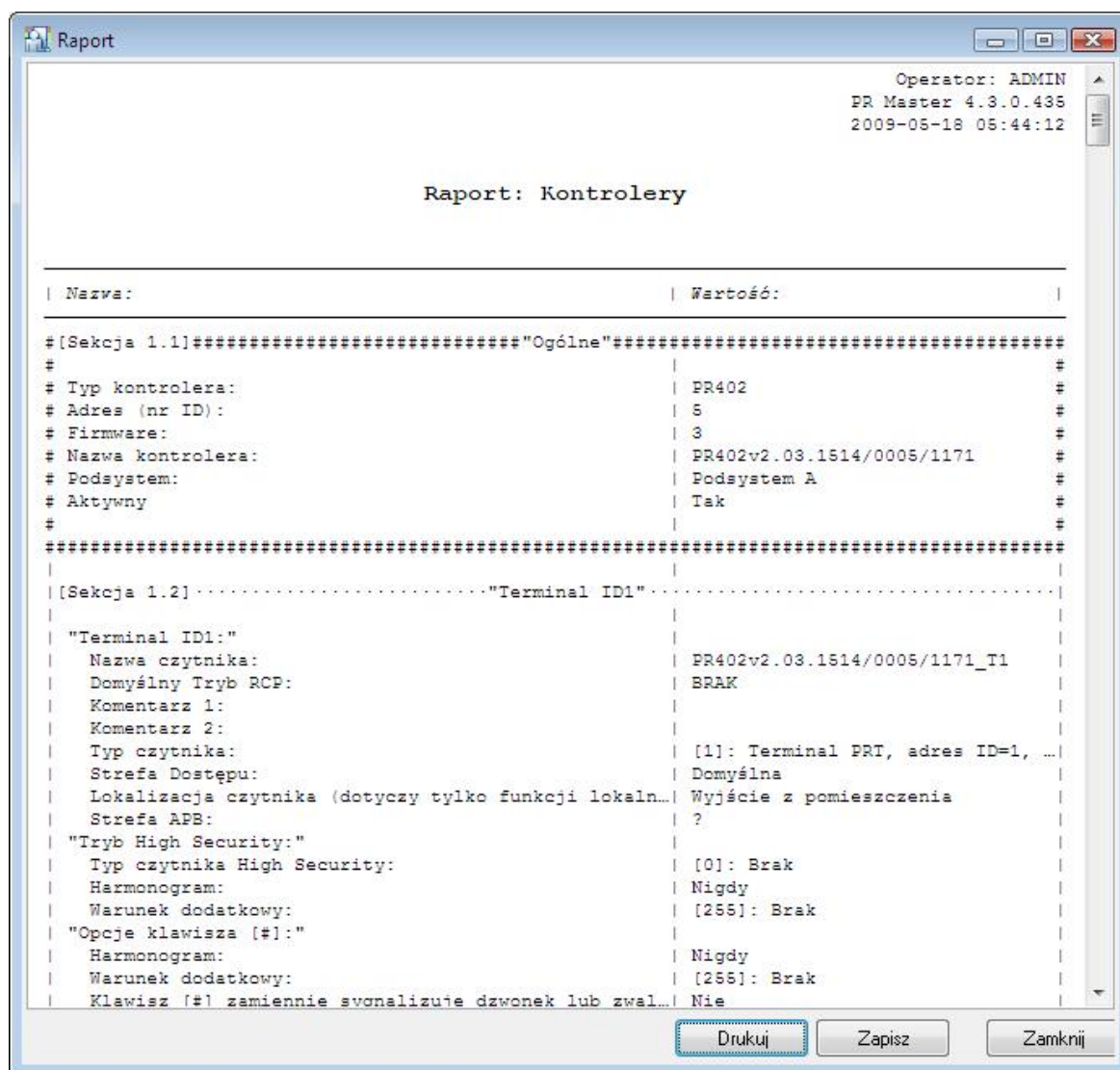
Jak można zauważyć menu komend dla kontrolera PR 402 zawiera dodatkową komendę **Napięcie wyjściowe DC**, która jest niedostępna dla kontrolera PR 302.



Dokładny opis wszystkich komend z uwzględnieniem wielu typów kontrolerów wykracza poza ramy niniejszej instrukcji. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat komend, należy sięgnąć do instrukcji **Kontrolery serii PRxx1, Opis funkcjonalny oraz programowanie** lub instrukcji **Kontrolery serii PRxx2, Opis funkcjonalny oraz programowanie**.

Generowanie raportu dotyczącego kontrolerów w podsystemie

Po wprowadzeniu wszystkich danych konfiguracyjnych do kontrolera i przetestowaniu jego działania, można sporządzić drukowany raport w celu udokumentowania danych konfiguracji kontrolera. Do tego celu służy przycisk **Raport** w oknie kartoteki kontrolerów danego podsystemu. Aby sporządzić raport, należy wskazać kontroler i kliknąć przycisk **Raport**. Spowoduje to wyświetlenie raportu **Kontrolery** w oknie **Raport** (rysunek 3.55).



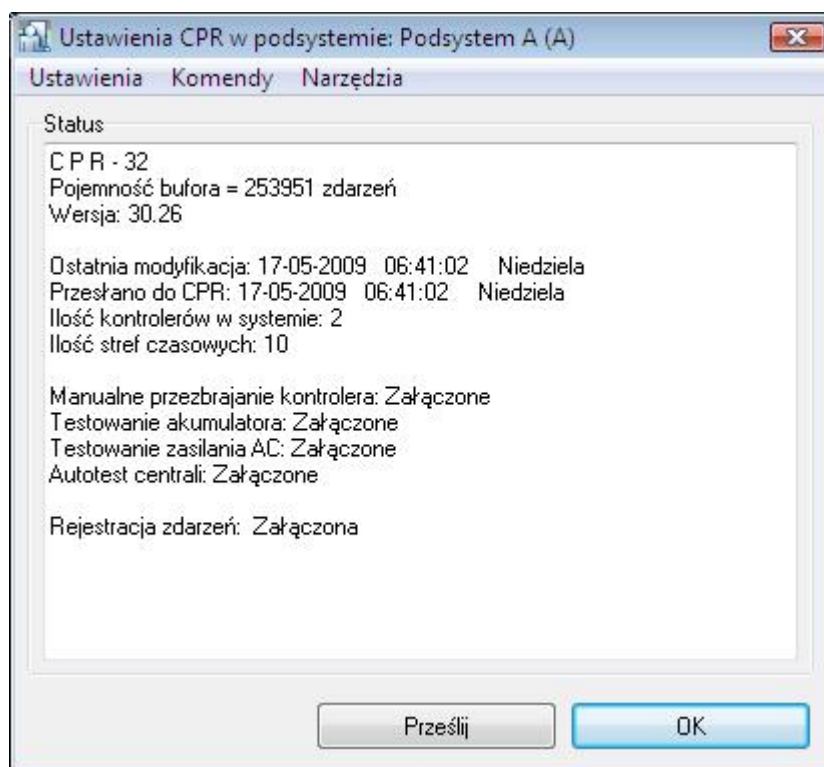
Rysunek 3.55. Raport Kontrolery

Raport **Kontrolery** zawiera szczegółowe informacje na temat konfiguracji wybranego kontrolera. Warto sporządzić drukowaną kopię takiego raportu po pomyślnym skonfigurowaniu systemu. Może być ona pomocna podczas rozwiązywania problemów w dalszej fazie użytkowania systemu.

3.2.7.5. Wyświetlanie ustawień centrali CPR32-SE

Centrala CPR32-SE jest urządzeniem, które spełnia w systemie RACS4 rolę zewnętrznego bufora zdarzeń i synchronizuje ustawienia czasu na kontrolerach. Obecność centrali CPR32-SE w systemie RACS4 jest opcjonalna i wynika z wymagań funkcjonalnych danej instalacji. W przypadku kontrolerów serii PRxx2, centrala CPR32-SE oferuje jedynie funkcje globalne (globalny APB i strefy alarmowe), natomiast w przypadku kontrolerów serii PRxx1 oferuje dodatkowo bufor zdarzeń i zegar czasu rzeczywistego, gdyż kontrolery tej serii w odróżnieniu od serii PRxx2 nie są w nie wyposażone.

Do wyświetlania ustawień centrali CPR32-SE służy przycisk **Centrala**. Jeśli podsystem nie jest w nią wyposażony, przycisk ten jest nieaktywny. Kliknięcie przycisku spowoduje wyświetlenie okna dialogowego zawierającego ustawienia centrali CPR32-SE działającej w podsystemie (rysunek 3.56).



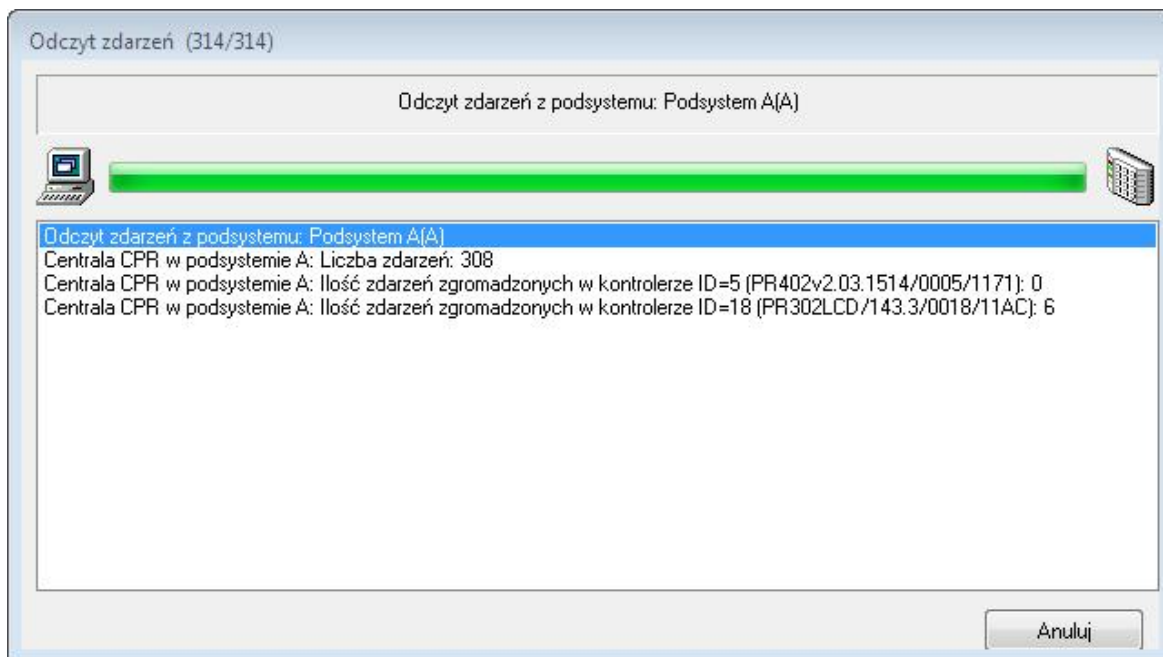
Rysunek 3.56. Ustawienia centrali CPR32-SE

Użytkownik może obejrzeć bieżące ustawienia i kliknąć **OK** lub wybrać przycisk **Prześlij** w celu wysłania ustawień z programu PR Master do centrali.

3.2.7.6. Przesyłanie ustawień do kontrolerów i centrali

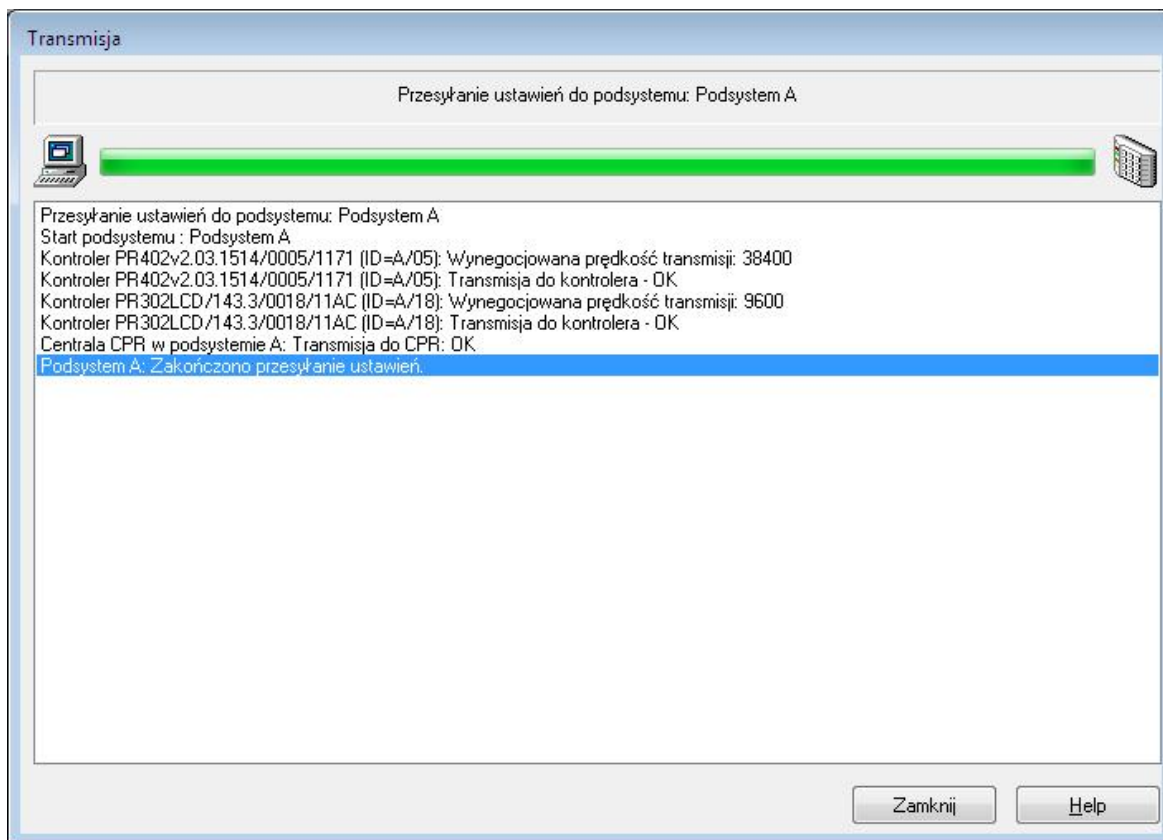
Przycisk **Prześlij** w oknie kartoteki podsystemów służy do przesyłania ustawień do wszystkich kontrolerów oraz centrali CPR32-SE we wskazanym podsystemie. W przypadku, gdy podsystem zawiera wiele kontrolerów, operacja ta może być długotrwała, dlatego należy wykonywać ją jak najrzadziej — po wprowadzeniu wszystkich niezbędnych zmian.

Operację przesyłania ustawień do kontrolerów inicjuje kliknięcie przycisku **Prześlij**. Jeśli w tym momencie w kontrolerach lub w centrali CPR32-SE są zgromadzone jakieś zdarzenia, system przed przesłaniem ustawień spyta o to, co należy z nimi zrobić. Można je skasować lub odczytać do bazy danych. W przypadku decyzji o odczytaniu zdarzeń, system wyświetli okno informacyjne zawierające dane o postępach operacji odczytu (rysunek 3.57)



Rysunek 3.57. Odczyt zdarzeń z podsystemu przed operacją przesyłania ustawień

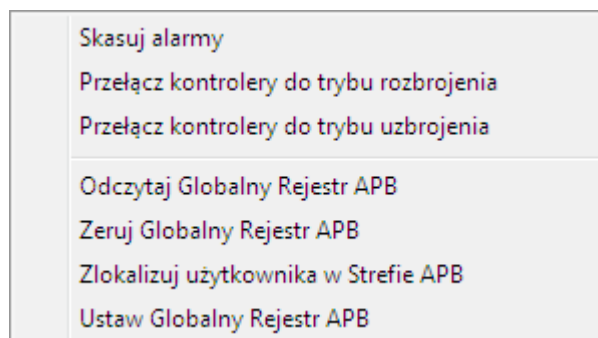
Po wyświetleniu komunikatu o zakończeniu odczytu zdarzeń system przechodzi do operacji przesyłania danych do urządzeń w podsystemie (rysunek 3.58).



Rysunek 3.58. Przesyłanie ustawień do podsystemu — okno postępu operacji

3.2.7.7. Wykonywanie komend dla podsystemu

Przycisk **Komendy** w oknie kartoteki podsystemów wyświetla menu komend (rysunek 3.59), które pozwala na wykonywanie komend dla podsystemu.



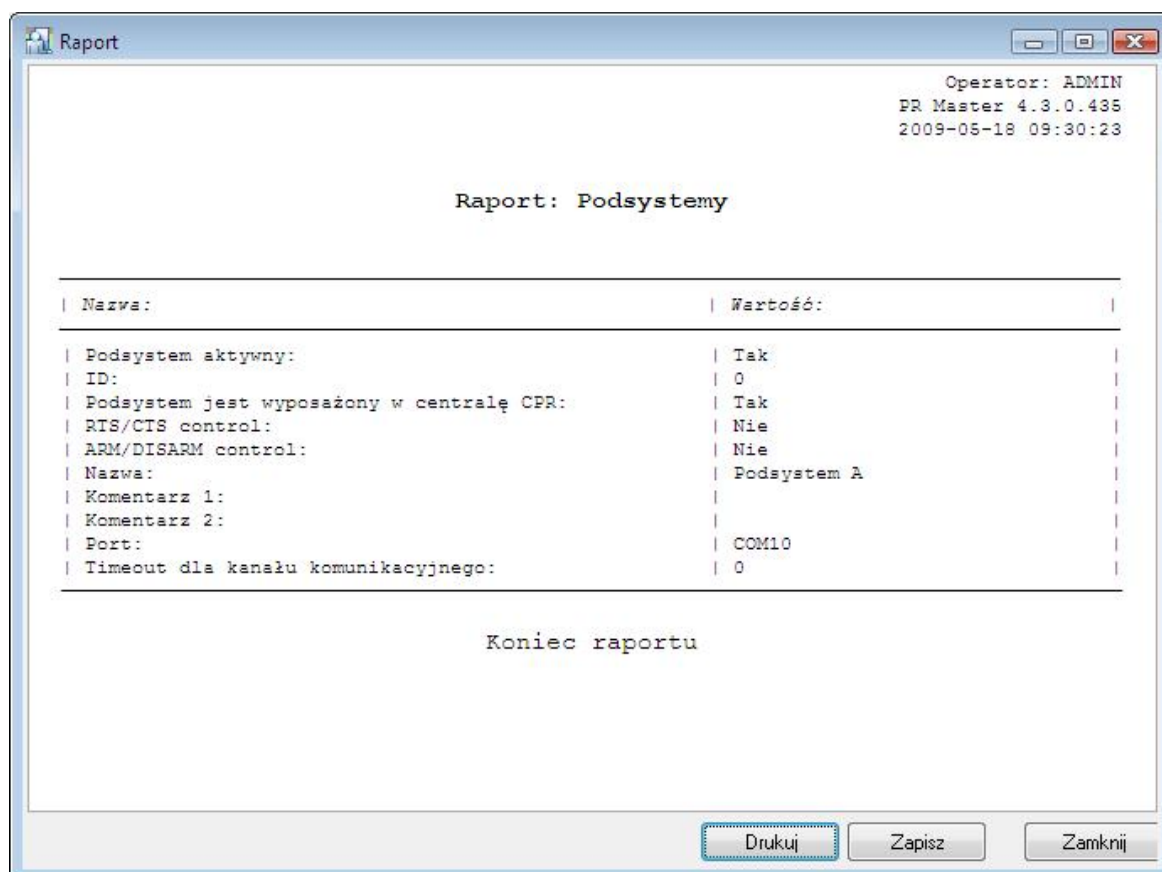
Rysunek 3.59. Menu Komendy w oknie kartoteki podsystemów

Menu pozwala na wykonywanie następujących operacji:

- ♦ **Skasuj alarmy** — kasowanie wszystkich alarmów na wszystkich kontrolerach w podsystemie. Opcja ta jest przydatna w sytuacji, gdy nie chcemy czekać domyślnych 3 minut, zanim stan alarmu zniknie samoczynnie oraz chcemy wykonać tę operację jednocześnie dla wszystkich kontrolerów w podsystemie.
- ♦ **Przełącz kontrolery do trybu rozbrojenia** — przełącza wszystkie kontrolery w podsystemie do trybu rozbrojenie.
- ♦ **Przełącz kontrolery do trybu uzbrojenia** — przełącza wszystkie kontrolery w podsystemie do trybu uzbrojenie.
- ♦ **Odczytaj Globalny Rejestr APB** — funkcja odczytuje bieżący globalny Rejestr APB w podsystemie. Jest to lista użytkowników wraz z informacją o tym, w jakiej strefie APB aktualnie się zalogowali.
- ♦ **Zeruj Globalny Rejestr APB** — funkcja zeruje bieżący globalny rejestr APB w podsystemie. Bezpośrednio po zerowaniu każdy z użytkowników systemu ma w globalnym rejestrze APB status nieokreślony (nie można stwierdzić, czy ostatnio zalogował się na wejściu, czy na wyjściu). Od tego momentu system zaczyna stosować zasady APB.
- ♦ **Zlokalizuj użytkownika w strefie APB** — funkcja pozwala na wyszukanie, w jakiej strefie APB w danym momencie znajduje się wskazany użytkownik.
- ♦ **Ustaw Globalny Rejestr APB** — funkcja pozwala na ręczne przyporządkowanie wskazanego użytkownika do strefy APB. Po wyborze polecenia wyświetla się okno dialogowe, w którym można wskazać użytkownika oraz wybrać dla niego strefę APB. Można też wyzerować status APB wskazanego użytkownika poprzez wybranie zamiast strefy APB pozycji **Zeruj status APB**.

3.2.7.8. Generowanie raportu Podsystemy

Przycisk **Raport** w oknie kartoteki podsystemów generuje sumaryczny raport dotyczący podsystemów zdefiniowanych w systemie RACS4. Przykładowy raport pokazano na rysunku 3.60.



Rysunek 3.60. Raport „Podsystemy”

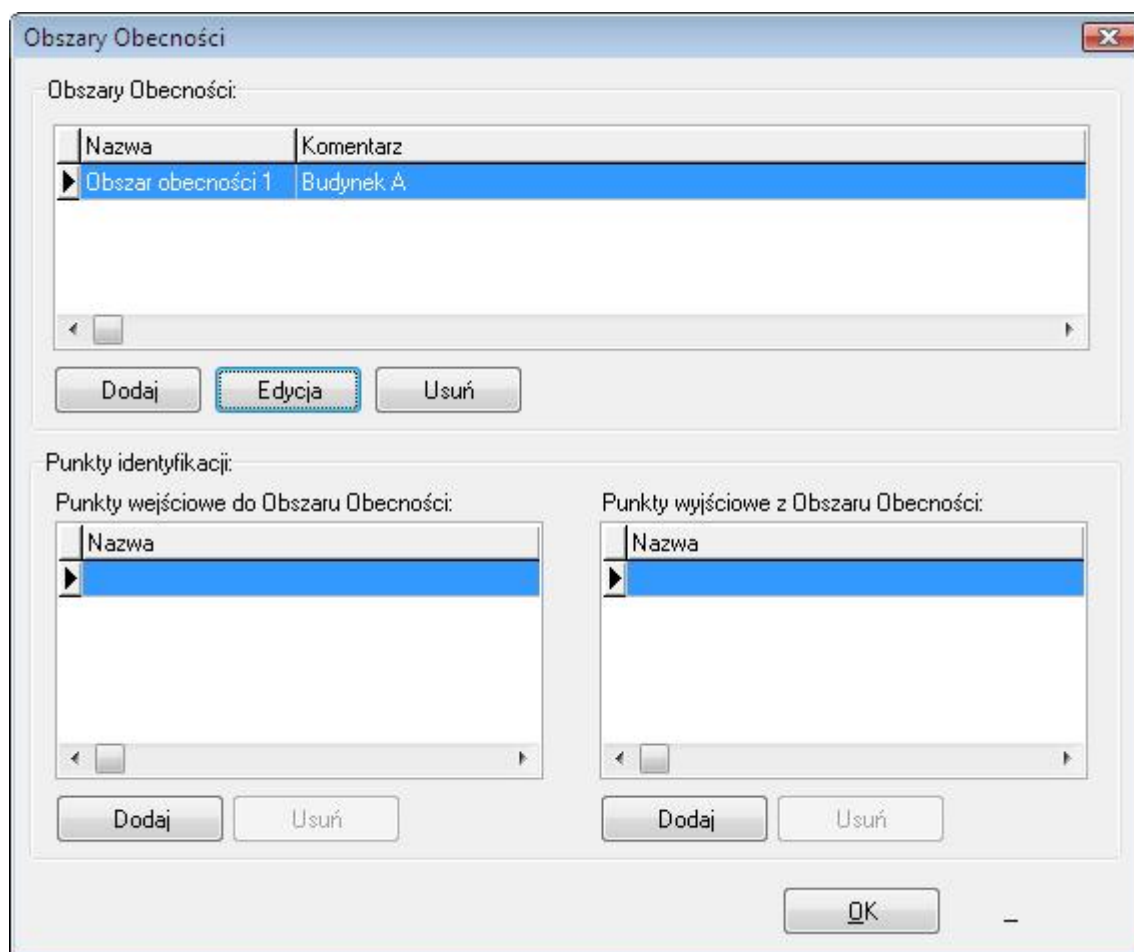
3.2.8. Polecenie Obszary obecności

Obszary obecności to jeden z mechanizmów systemu RACS4 pozwalający na kontrolowanie miejsca przebywania użytkownika w obiekcie. Obszar obecności należy rozumieć jako fragment obszaru kontrolowanego przez system kontroli dostępu, do którego można wejść poprzez wskazaną grupę punktów identyfikacyjnych oraz wyjść przez odrębną grupę punktów identyfikacyjnych.

Obszary obecności definiuje się w celu sporządzania raportów obecności (**Raporty/Obecności**). Raport obecności pokazuje godzinę wejścia/wyjścia użytkownika do/z obszaru oraz łączny czas jego przebywania w obszarze.

W odróżnieniu od rejestracji czasu pracy (RCP), raporty obecności użytkownika systemu nie bazują na deklaracji trybów rejestracji RCP, lecz jedynie na zdefiniowaniu, które urządzenie czytające jest odpowiedzialne za wejście, a które za wyjście z obszaru. Na podstawie raportu obecności można wyliczyć czas przebywania pracownika we wskazanym obszarze (np. hali produkcyjnej).

Wybranie polecenia **Obszary obecności** powoduje otwarcie okna dialogowego **Obszary obecności** (rysunek 3.61)



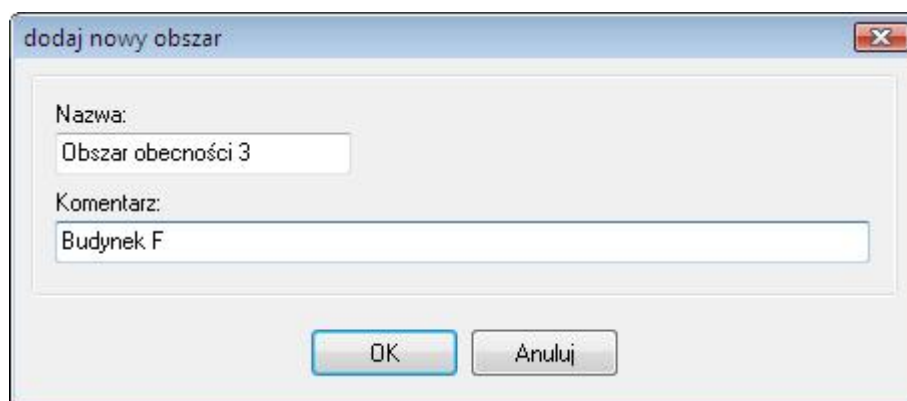
Rysunek 3.61. Kartoteka obszarów obecności

Okno pozwala na wykonywanie następujących operacji:

- ♦ dodawanie nowego obszaru obecności,
- ♦ modyfikowanie istniejącego obszaru obecności,
- ♦ usuwanie obszaru obecności,
- ♦ dodawanie/usuwanie punktów wejściowych do obszaru obecności,
- ♦ dodawanie/usuwanie punktów wyjściowych z obszaru obecności.

3.2.8.1. Dodawanie nowego obszaru obecności

Aby dodać nowy obszar obecności, należy kliknąć przycisk **Dodaj** znajdujący się pod listą obszarów obecności zdefiniowanych w systemie. Wyświetli się okno dialogowe **dodaj nowy obszar** (rysunek 3.62) Należy w nim nadać nazwę obszarowi obecności, wprowadzić opisowy komentarz i kliknąć **OK**.



Rysunek 3.62. Dodawanie nowego obszaru obecności

Dodawanie/usuwanie punktów wejściowych i wyjściowych do/z obszaru obecności

Bezpośrednio po zdefiniowaniu obszaru obecności jest pusty — tzn. nie ma zdefiniowanych punktów wejściowych, ani wyjściowych do(z) obszaru. Dopiero po zdefiniowaniu punktów identyfikacyjnych kontrolujących wejścia i wyjścia, obszar obecności nabiera właściwego sensu (tzn. umożliwia kontrolę przebywania w nim użytkowników).

Aby dodać nowy punkt wejściowy do obszaru obecności, należy kliknąć przycisk **Dodaj** umieszczony pod listą **Punkty wejściowe do Obszaru Obecności**. Wyświetli się okno dialogowe **Dodaj punkty identyfikacji** (rysunek 3.63).



Rysunek 3.63. Dodawanie punktów wejściowych do obszaru obecności

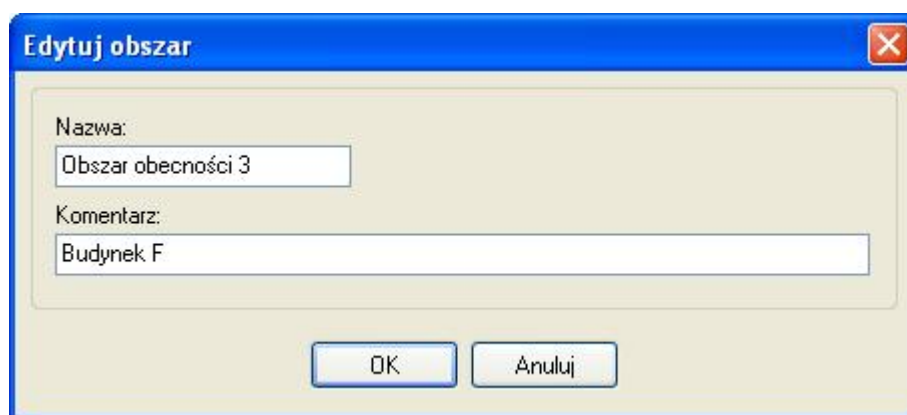
Na liście znajdują się wszystkie punkty identyfikacyjne występujące w systemie, które dotąd nie zostały przyporządkowane jako punkty wejściowe do wskazanego obszaru obecności. Terminale T1 wszystkich kontrolerów w systemie są wyświetlone pogrubioną czcionką. Dodanie punktu wejściowego do obszaru obecności sprowadza się do zaznaczenia pola wyboru obok punktu identyfikacyjnego i kliknięcia przycisku **Dodaj**.

Analogicznie dodaje się punkty wyjściowe z obszaru obecności. W tym przypadku należy skorzystać z przycisku **Dodaj** znajdującego się pod listą **Punkty wyjściowe z Obszaru Obecności**. Wyświetli się okno dialogowe podobne do tego, które pokazano na rysunku 3.63. Różnica polega na tym, że lista nie zawiera punktów identyfikacyjnych wybranych wcześniej jako punkty wejściowe do danego obszaru.

W celu usunięcia punktu wejściowego/wyjściowego do/z obszaru obecności, należy użyć przycisku **Usuń** znajdującego się pod właściwą listą. Program usunie wskazany punkt identyfikacyjny bez wyświetlania dalszych ostrzeżeń.

3.2.8.2. Modyfikowanie istniejącego obszaru obecności

Aby zmienić nazwę lub komentarz związane ze zdefiniowanym obszarem obecności, należy zaznaczyć obszar, którego mają dotyczyć zmiany, a następnie kliknąć przycisk **Edycja** znajdujący się pod listą obszarów obecności. Wyświetli się okno dialogowe **Edytuj obszar** (rysunek 3.64). Można w nim zmienić nazwę lub opisowy komentarz związane z obszarem obecności.



Rysunek 3.64. Dodawanie nowego obszaru obecności

3.2.8.3. Usuwanie istniejącego obszaru obecności

Aby usunąć zdefiniowany obszar obecności, należy kliknąć przycisk **Usuń** znajdujący się pod listą obszarów obecności. System usunie wskazany obszar obecności wraz z przypisanymi do niego punktami identyfikacyjnymi.



Należy zachować ostrożność przy używaniu przycisku **Usuń**, ponieważ system przed usunięciem obszaru obecności nie wyświetla żadnych ostrzeżeń. W związku z tym, trzeba pamiętać o wykonywaniu kopii zapasowych, ponieważ mogą one uchronić użytkownika przed koniecznością wprowadzania danych od nowa na wypadek, gdyby zostały usunięte przypadkowo.

3.2.9. Polecenie Strefy APB

Funkcja Anti-Passback służy do zapobiegania ponownemu użyciu identyfikatora użytkownika na wejściu, jeśli wcześniej nie został on użyty na wyjściu. Inaczej mówiąc, użytkownik nie może dwa razy wejść do strefy APB, jeśli wcześniej z niej nie wyszedł. Funkcja ta ma na celu uniemożliwienie podania karty innej osobie, by ta mogła jej użyć do otwarcia drzwi.

Zdefiniowanie strefy APB polega na przyporządkowaniu grupy punktów identyfikacyjnych, które kontrolują wejście do wskazanej strefy oraz grupy punktów identyfikacyjnych, które kontrolują wyjście z tej strefy. Kiedy użytkownik wejdzie do określonej strefy APB, nie będzie mógł wejść do niej ponownie, jeśli wcześniej z niej nie wyjdzie. Mówiąc dokładniej, jeśli użytkownik nie użyje karty na wyjściu ze strefy, nikt inny posługujący się tą samą kartą nie będzie mógł wejść do strefy.

Dodatkowo, dla strefy APB można określić limit przebywających w niej osób. System na bieżąco kontroluje liczbę osób przebywających w określonych strefach APB. Jeśli w danym momencie liczba osób przebywających w strefie osiągnie ustalony limit, to żaden z nowych użytkowników nie będzie mógł wejść do strefy, jeśli wcześniej nie opuści jej pewna liczba osób.

Wybranie polecenia menu **System/Strefy APB** spowoduje wyświetlenie kartoteki stref APB (rysunek 3.65)

The screenshot shows a window titled "Strefy APB". Inside, there is a table with the following data:

Nazwa	Opis	Podsystem	Limit
Strefa Domyślna	Strefa publiczna (obszar poza systemem)	Podsystem A	0
Strefa APB nr 1		Podsystem A	18

Below the table are three buttons: "Dodaj", "Edycja", and "Usuń".

Below the buttons, there is a section titled "Punkty wejścia/wyjścia do/z Strefy APB: Strefa Domyślna". It contains two sub-sections:

- Punkty wejściowe do Strefy APB:** A list box containing "PR402v2.03.1514/0005/01DC_T0".
- Punkty wyjściowe z Strefy APB:** A list box containing "PR402v2.03.1514/0005/01DC_T1".

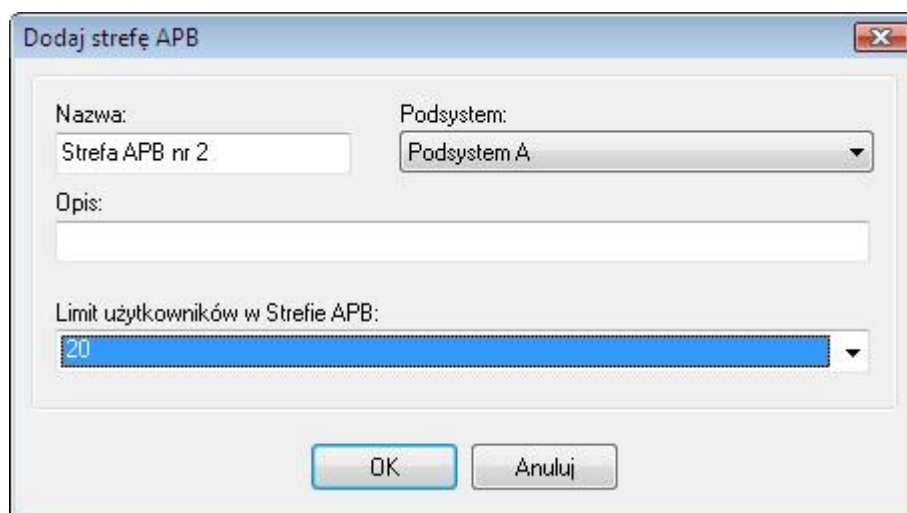
At the bottom left, there is a checkbox labeled "Hierarchia Stref APB" which is checked. At the bottom right, there is an "OK" button.

Rysunek 3.65. Kartoteka stref APB

Z poziomu tego okna użytkownik może dodać nową strefę APB (przycisk **Dodaj**), usunąć wcześniej zdefiniowaną strefę (przycisk **Usuń**), zmodyfikować właściwości wskazanej strefy (przycisk **Edycja**).

3.2.9.1. Dodawanie nowej strefy APB

Aby dodać nową strefę APB, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno dialogowe **Dodaj strefę APB** (rysunek 3.66). Można w nim nadać strefie nazwę, wprowadzić opisowy komentarz oraz określić limit użytkowników przebywających we wskazanej strefie.



Rysunek 3.66. Dodawanie nowej strefy APB

Po zdefiniowaniu strefy APB, lista punktów identyfikacji, które do niej należą jest pusta. Strefa APB jest zdefiniowana w sposób kompletny dopiero wtedy, gdy przypiszemy do niej czytniki (terminale). Robi się to z poziomu okien właściwości kontrolerów (patrz [punkt 3.2.9.3](#)).

3.2.9.2. Usuwanie strefy APB

Aby usunąć strefę APB należy kliknąć przycisk **Usuń** w oknie dialogowym **Strefy APB**. Po usunięciu strefy APB, system automatycznie anuluje przypisanie punktów identyfikacyjnych, które wcześniej do niej należały do tej strefy (ustawienie **Brak**).



Należy zachować ostrożność przy używaniu przycisku **Usuń**, ponieważ system przed usunięciem strefy APB nie wyświetla żadnych ostrzeżeń i od razu trwale usuwa wskazaną strefę. Należy bezwzględnie pamiętać o wykonywaniu kopii zapasowych. W przypadku przypadkowego usunięcia strefy APB, można odzyskać ją z kopii zapasowej.

3.2.9.3. Przypisywanie punktów identyfikacyjnych do strefy APB

Aby przypisać punkt identyfikacyjny do strefy APB, należy otworzyć okno właściwości kontrolera. Najpierw należy załączyć funkcję Anti-Passback (zakładka [Zaawansowane](#)). Następnie można wskazać strefę APB, do której należy dany terminal (robi się to w zakładkach poszczególnych terminali). Ustawienie stref APB jest poprawne tylko wtedy, gdy do właściwych stref zostaną przypisane oba terminale kontrolera.

3.2.10. Polecenie Strefy Alarmowe

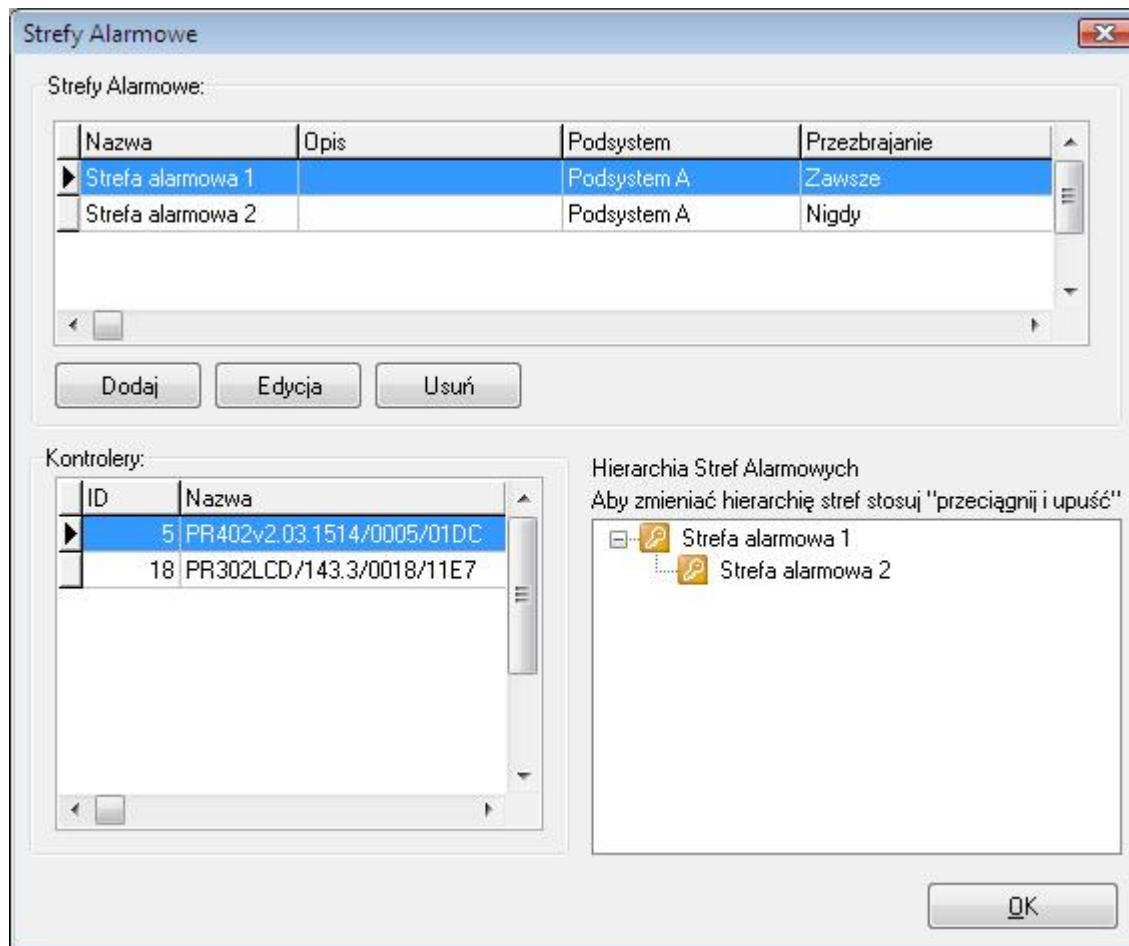
Strefa alarmowa pozwala na zdefiniowanie grupy kontrolerów, które będą przezbrajane według ustalonego harmonogramu. Dodatkowo istnieje możliwość stworzenia hierarchii stref alarmowych. Dzięki temu będą one przezbrajane w określonym porządku.

Jeśli zdefiniuje się hierarchię między strefami, to może między nimi zachodzić relacja podrzędności lub nadrzędności. Obowiązują następujące zasady uzbrajania/rozbrajania stref alarmowych w hierarchii:

- ♦ Uzbrojenie strefy nadrzędnej powoduje uzbrojenie wszystkich jej stref podrzędnych.
- ♦ Rozbrojenie strefy nadrzędnej nie ma wpływu na stan uzbrojenia stref podrzędnych.

- ♦ Uzbrojenie strefy podrzędnej nie powoduje uzbrojenia strefy nadrzędnej.
- ♦ Rozbrojenie strefy podrzędnej nie powoduje rozbrojenia strefy nadrzędnej.

Wybranie polecenia menu **System/Strefy Alarmowe** spowoduje wyświetlenie kartoteki stref alarmowych zdefiniowanych w systemie (rysunek 3.67)

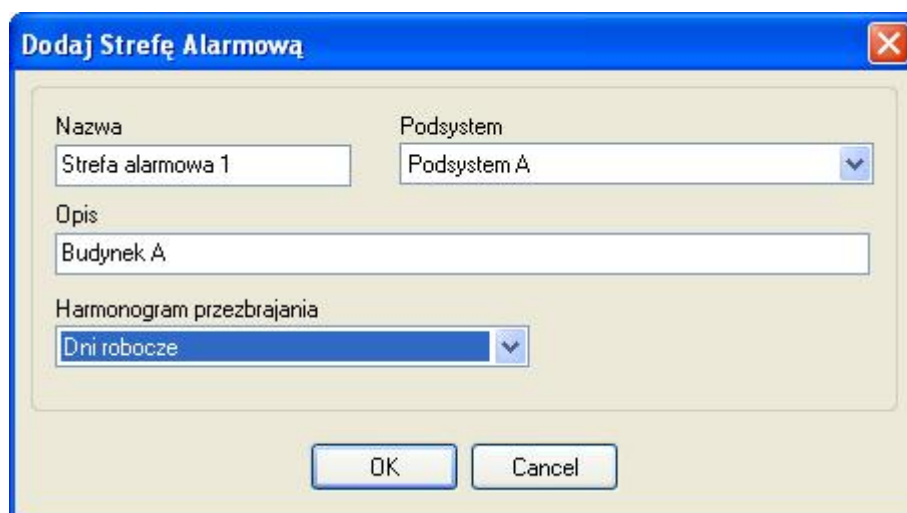


Rysunek 3.67. Kartoteka stref alarmowych

Z poziomu tego okna użytkownik może dodać nową strefę alarmową (przycisk **Dodaj**), usunąć wcześniej zdefiniowaną strefę (przycisk **Usuń**), zmodyfikować właściwości wskazanej strefy (przycisk **Edycja**) oraz zmodyfikować hierarchię stref alarmowych.

3.2.10.1. Dodawanie nowej strefy alarmowej

Aby dodać nową strefę alarmową, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno dialogowe **Dodaj strefę alarmową** (rysunek 3.68). Można w nim nadać strefie nazwę, wprowadzić opisowy komentarz oraz określić harmonogram uzbrajania kontrolerów należących do strefy.



Rysunek 3.68. Dodawanie nowej strefy alarmowej

Po zdefiniowaniu strefy alarmowej, lista kontrolerów, które do niej należą jest pusta. Strefa alarmowa będzie zdefiniowana w sposób kompletny dopiero wtedy, gdy przypiszemy do niej kontrolery. Robi się to z poziomu okien właściwości kontrolerów (patrz [punkt 3.2.10.3](#)).

3.2.10.2. Usuwanie strefy alarmowej

Aby usunąć strefę alarmową należy kliknąć przycisk **Usuń** w oknie dialogowym **Strefy Alarmowe**. Po usunięciu strefy alarmowej, system automatycznie anuluje przypisanie do tej strefy kontrolerów, które wcześniej do niej należały (ustawienie **Brak**).



Należy zachować ostrożność przy używaniu przycisku **Usuń**, ponieważ system przed usunięciem strefy alarmowej nie wyświetla żadnych ostrzeżeń i od razu trwale usuwa wskazaną strefę. Należy bezwzględnie pamiętać o wykonywaniu kopii zapasowych. W przypadku przypadkowego usunięcia strefy alarmowej, można odzyskać ją z kopii zapasowej.

3.2.10.3. Przypisywanie kontrolerów do strefy alarmowej

Aby przypisać kontroler do strefy alarmowej, należy otworzyć okno właściwości kontrolera. W zakładce **Przezbijanie** należy wskazać strefę alarmową, do której należy dany kontroler (rysunek 3.69).

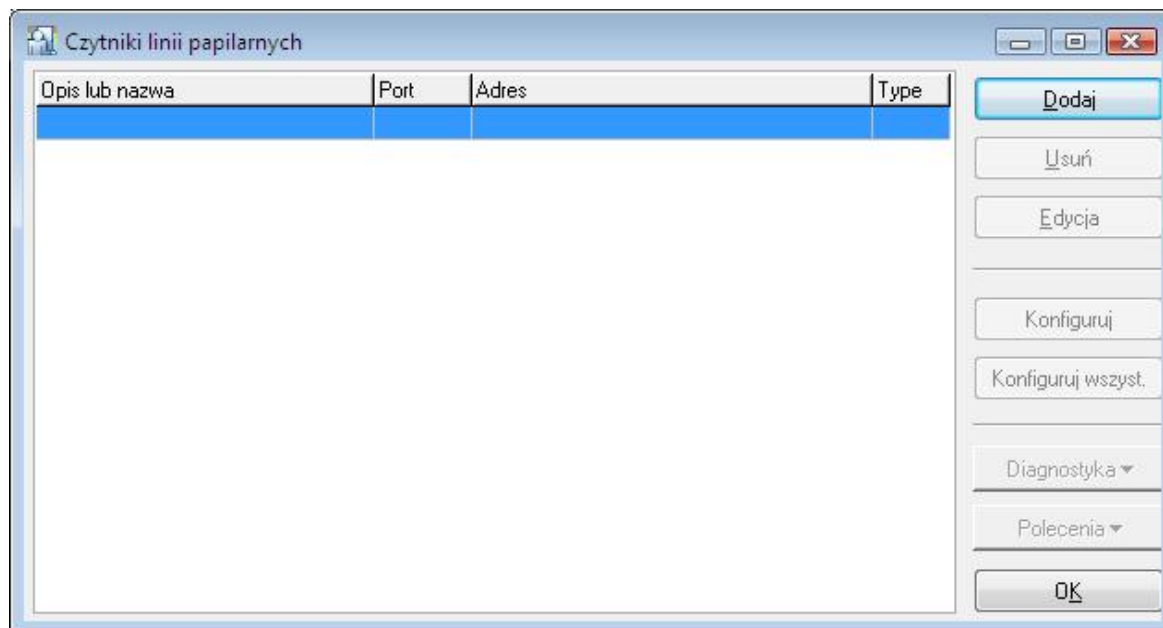
Rysunek 3.69. Przypisywanie kontrolera do strefy alarmowej

Po zatwierdzeniu zmian, należy przesłać konfigurację do kontrolera. Przy kolejnym otwarciu kartoteki stref alarmowych, wskazany kontroler wyświetli się na liście kontrolerów należących do strefy.

3.2.11. Polecenie Czytniki linii papilarnych

W systemie RACS4 można stosować czytniki biometryczne F7, F8 i F10. Dzięki formatowi wyjściowemu Wiegand, czytniki te można podłączyć jako urządzenie podrzędne do kontrolerów serii PRxx2.

Polecenie menu **System/Czytniki linii papilarnych** służy do zarządzania czytnikami zainstalowanymi w systemie. Wybranie tego polecenia spowoduje wyświetlenie kartoteki czytników linii papilarnych (rysunek 3.70).



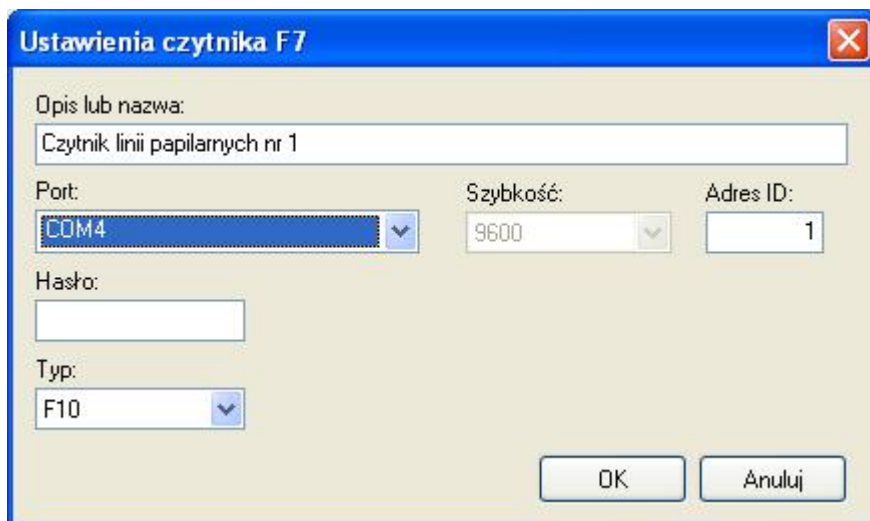
Rysunek 3.70. Kartoteka czytników linii papilarnych

Z poziomu tego okna można wykonać następujące operacje:

- ◆ dodawać czytniki linii papilarnych,
- ◆ usuwać czytniki linii papilarnych,
- ◆ modyfikować ustawienia czytników linii papilarnych,
- ◆ konfigurować wskazany czytnik linii papilarnych,
- ◆ konfigurować wszystkie czytniki linii papilarnych występujące w systemie,
- ◆ wykonywać operacje diagnostyczne,
- ◆ przysyłać polecenia do wskazanego czytnika.

3.2.11.1. Dodawanie czytników linii papilarnych

Aby dodać nowy czytnik linii papilarnych, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno **Ustawienia czytnika F7** (rysunek 3.71).



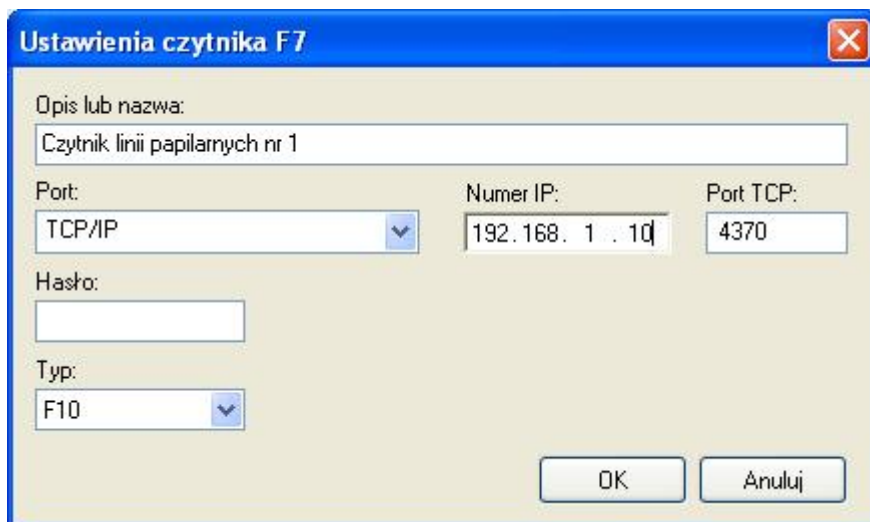
The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Ustawienia czytnika F7". It contains the following fields and controls:

- Opis lub nazwa:** A text box containing "Czytnik linii papilarnych nr 1".
- Port:** A dropdown menu currently showing "COM4".
- Szybkość:** A dropdown menu currently showing "9600".
- Adres ID:** A text box containing the number "1".
- Hasło:** An empty text box.
- Typ:** A dropdown menu currently showing "F10".
- At the bottom right are two buttons: "OK" and "Anuluj".

Rysunek 3.71. Dodawanie nowego czytnika linii papilarnych podłączonego za pośrednictwem magistrali RS-485

Należy w nim podać nazwę czytnika linii papilarnych (pole **Opis lub nazwa**), określić port, za pośrednictwem którego czytnik jest podłączony do systemu (pole **Port**), wskazać jego adres ID (pole **Adres ID**), opcjonalnie określić hasło dostępu do czytnika (pole **Hasło**) oraz wskazać typ czytnika (**F7**, F8b **F10** — pole **Typ**).

Czytniki biometryczne mogą być podłączone do systemu RACS4 za pośrednictwem magistrali komunikacyjnej RS-485 lub za pomocą sieci LAN. W tym drugim przypadku, w polu **Port** należy wybrać pozycję TCP/IP. W tej sytuacji okno **Ustawienia czytnika F7** będzie miało nieco inną postać (rysunek 3.72).



The screenshot shows the same dialog box "Ustawienia czytnika F7", but with different settings for LAN connection:

- Opis lub nazwa:** "Czytnik linii papilarnych nr 1".
- Port:** A dropdown menu showing "TCP/IP".
- Numer IP:** A text box containing "192.168.1.10".
- Port TCP:** A text box containing "4370".
- Hasło:** An empty text box.
- Typ:** A dropdown menu showing "F10".
- Buttons "OK" and "Anuluj" are at the bottom right.

Rysunek 3.72. Dodawanie nowego czytnika linii papilarnych podłączonego za pośrednictwem sieci LAN

W przypadku podłączenia czytnika linii papilarnych za pomocą sieci LAN należy podać adres IP urządzenia oraz port TCP.

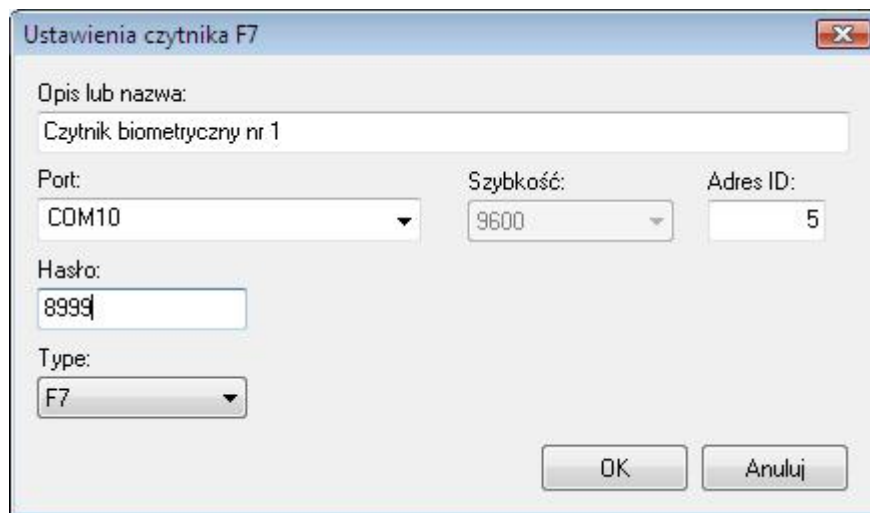
Po dodaniu czytnika linii papilarnych, pojawi się on na liście zainstalowanych czytników linii papilarnych w systemie (rysunek 3.70). Jeśli lista nie jest pusta, aktywne stają się dodatkowe dwa przyciski: **Usuń** i **Właściwości**. Pozwalają one odpowiednio na usuwanie czytnika z systemu lub na zmianę jego konfiguracji.

3.2.11.2. Usuwanie czytników linii papilarnych

Aby usunąć czytnik linii papilarnych z systemu, należy kliknąć przycisk **Usuń**. Przed usunięciem czytnika system wyświetli pytanie o potwierdzenie zamiaru usunięcia. Jeśli użytkownik odpowie twierdząco, czytnik zostanie usunięty z systemu.

3.2.11.3. Przeglądanie (modyfikowanie) właściwości czytników linii papilarnych

Przycisk **Edycja** wyświetla okno ustawień wskazanego czytnika. W ten sposób można zmodyfikować nazwę czytnika, zmienić port używany do podłączenia lub skorygować adres ID, typ urządzenia, a także wprowadzić opcjonalne hasło (rysunek 3.73).



Rysunek 3.73. Modyfikowanie właściwości czytnika linii papilarnych

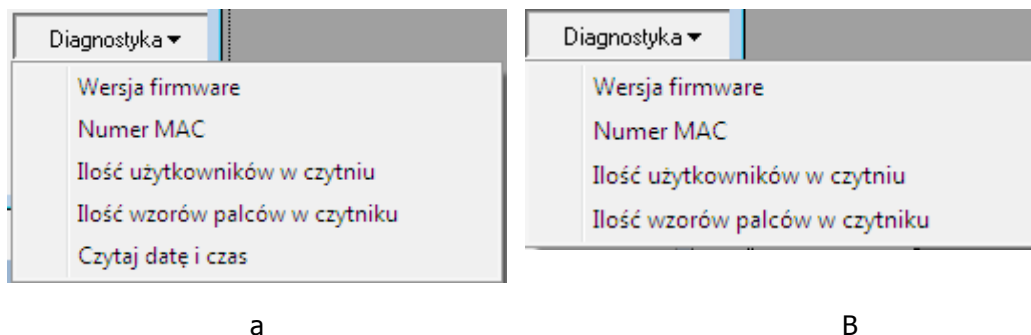
3.2.11.4. Konfigurowanie wskazanego czytnika linii papilarnych lub wszystkich czytników w systemie

Po wprowadzeniu zmian konfiguracyjnych w oknie ustawień czytnika linii papilarnych, należy je do niego przesłać. Dopiero po przesłaniu, zmiany zaczną obowiązywać w systemie kontroli dostępu. W celu przesłania konfiguracji, należy wskazać czytnik linii papilarnych na liście i kliknąć przycisk **Konfiguruj**. Program PR Master skomunikuje się ze wskazanym czytnikiem linii papilarnych i zapisze w nim jego ustawienia. Jeśli operacja przebiegnie pomyślnie, system wyświetli odpowiedni komunikat. Komunikat wyświetli się także wtedy, gdy wystąpią problemy komunikacyjne.

Można również skonfigurować wszystkie czytniki linii papilarnych zainstalowane w systemie. W tym celu należy kliknąć przycisk **Konfiguruj wszystk.**

3.2.11.6. Wykonywanie operacji diagnostycznych

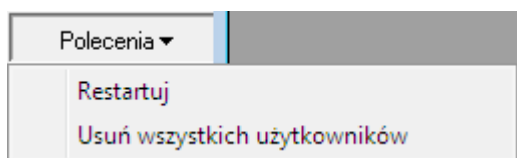
Przycisk **Diagnostyka** daje dostęp do menu operacji diagnostycznych (rysunek 3.74). Z tego menu można wykonać szereg operacji mających na celu weryfikację poprawności działania czytnika linii papilarnych. Można odczytać wersję oprogramowania firmware, numer MAC, liczbę użytkowników zdefiniowanych w czytniku, liczbę wzorów odcisków palców oraz odczytać datę i czas z czytnika (ta ostatnia opcja dotyczy tylko czytnika typu F7). Menu diagnostyczne dla czytników F7 i F10 zaprezentowano na rysunkach 3.74 a i b.



Rysunek 3.74. Menu operacji diagnostycznych — (a) czytnik F7; (b) czytnik F10

3.2.11.7. Przesyłanie poleceń do wskazanego czytnika

Przycisk **Polecenia** daje dostęp do menu poleceń dostępnych dla wybranego czytnika. W ten sposób można zrestartować urządzenie lub usunąć z niego wszystkich użytkowników. Menu Polecenia pokazano na rysunku 3.75.

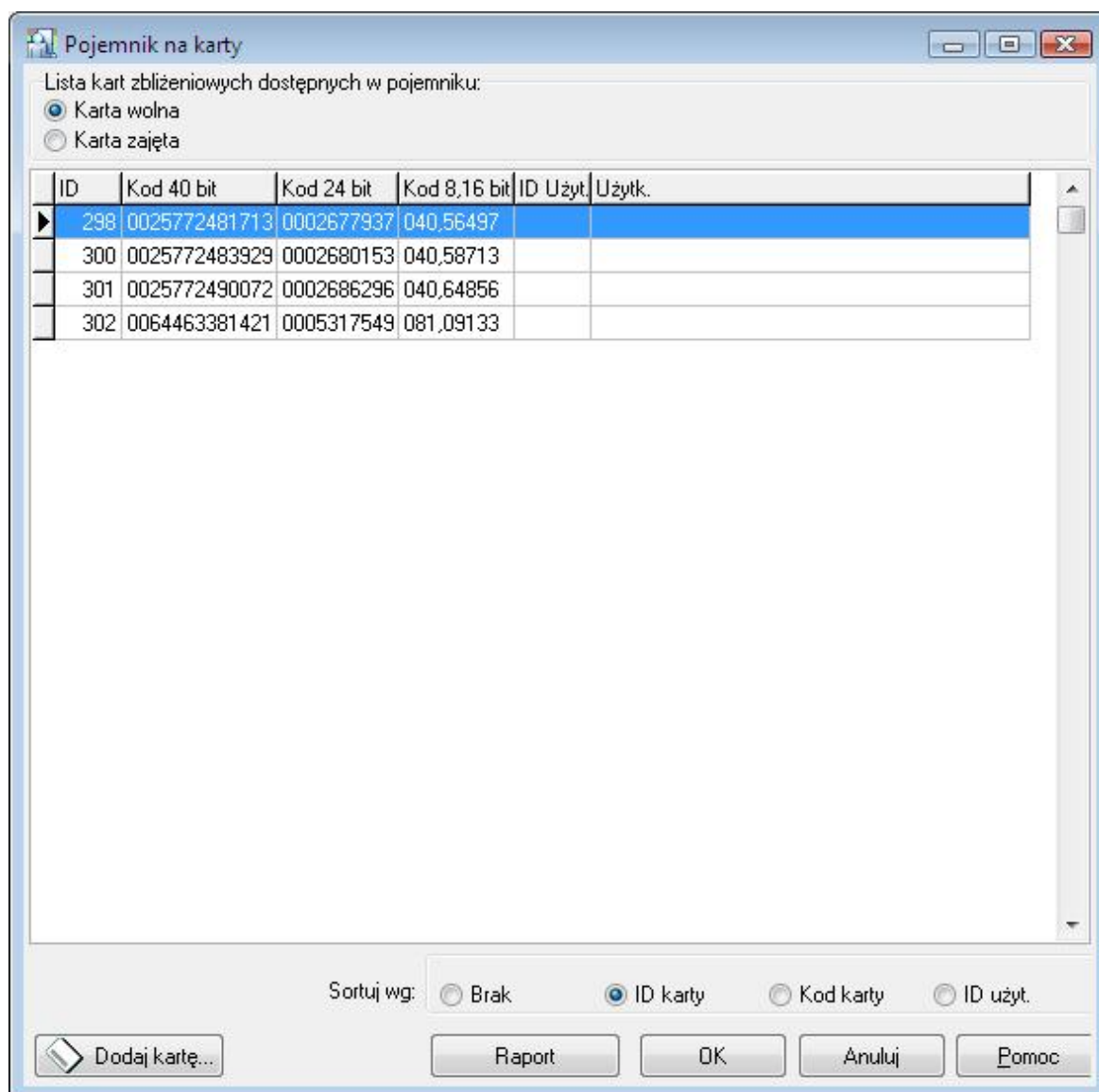


Rysunek 3.75. Menu Polecenia pozwala na przysyłanie komend do wskazanego czytnika linii papilarnych

3.2.12. Polecenie Pojemnik na karty

Polecenie **Pojemnik na karty** otwiera kartotekę kart zbliżeniowych zarejestrowanych w systemie. Jest to narzędzie, które ułatwia zarządzanie kartami w systemie RACS4. Dzięki niemu można jednorazowo wczytać zbiór kart do systemu, a następnie przydzielać je użytkownikom. W ten sposób operacja definiowania użytkownika nie wymaga dostępu do transpondera pozwalającego na odczyt karty.

Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie okna kartoteki kart (rysunek 3.76).



Rysunek 3.76. Kartoteka kart zbliżeniowych zarejestrowanych w systemie

Z poziomu tego okna użytkownik może wykonać następujące operacje:

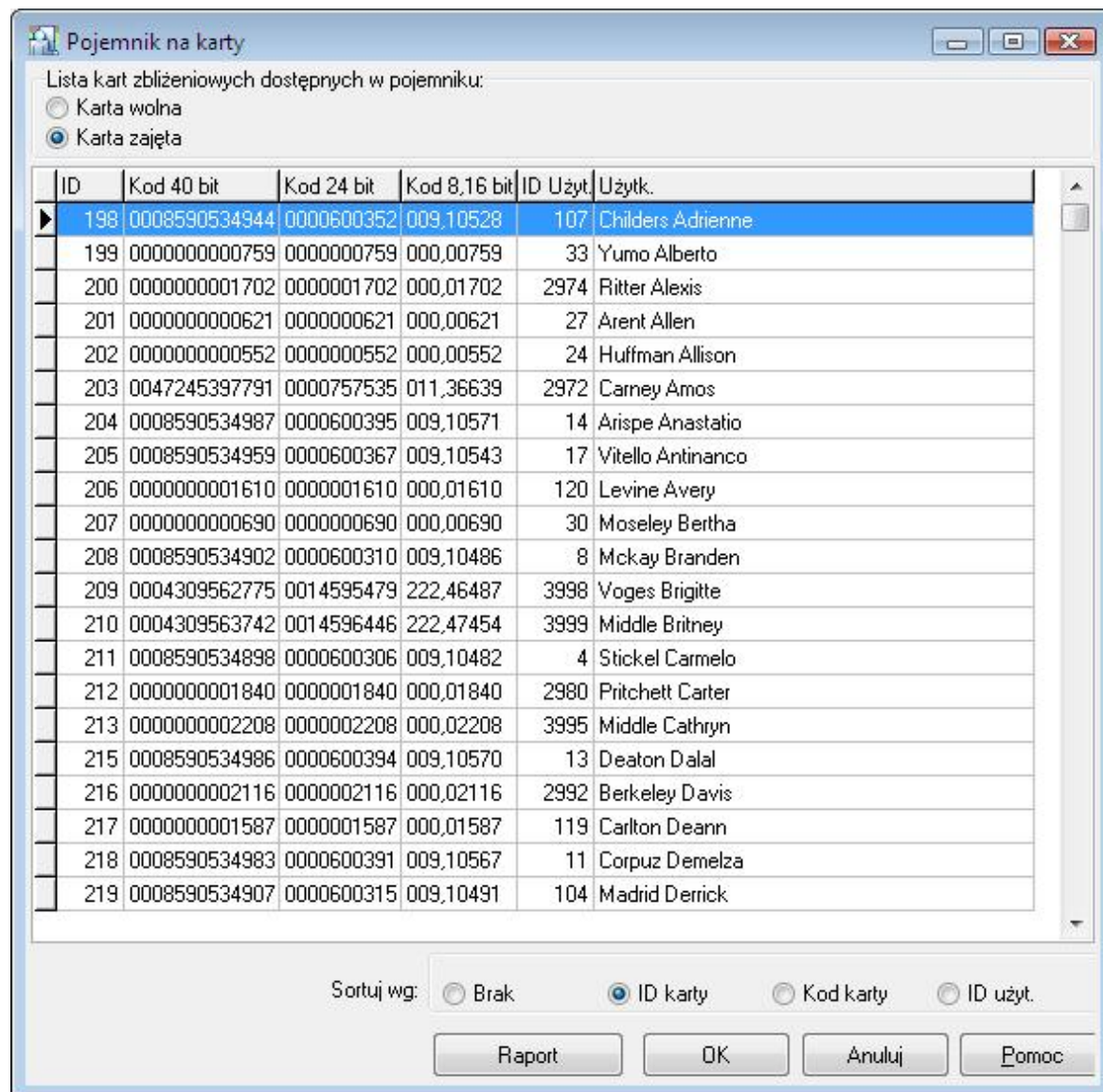
- ♦ wyświetlić listę nieprzydzielonych kart w systemie,
- ♦ wyświetlić listę przydzielonych kart w systemie,
- ♦ dodać kartę do pojemnika,
- ♦ posortować listę kart wg wskazanego kryterium,
- ♦ wydrukować raport dotyczący kart zbliżeniowych zarejestrowanych w systemie.

Wyświetlenie listy nieprzydzielonych kart w systemie

Aby wyświetlić listę nieprzydzielonych kart w systemie, należy kliknąć przełącznik **Karta wolna** w górnej części okna. System automatycznie wyświetli listę kart znajdujących się w pojemniku, które nie zostały przydzielone do żadnego użytkownika.

Wyświetlenie listy kart zarejestrowanych w systemie, które zostały przydzielone użytkownikom

Aby wyświetlić listę kart zarejestrowanych w systemie przydzielonych użytkownikom, należy kliknąć przełącznik **Karta zajęta** w górnej części okna. System automatycznie wyświetli listę kart przydzielonych użytkownikom (rysunek 3.77).

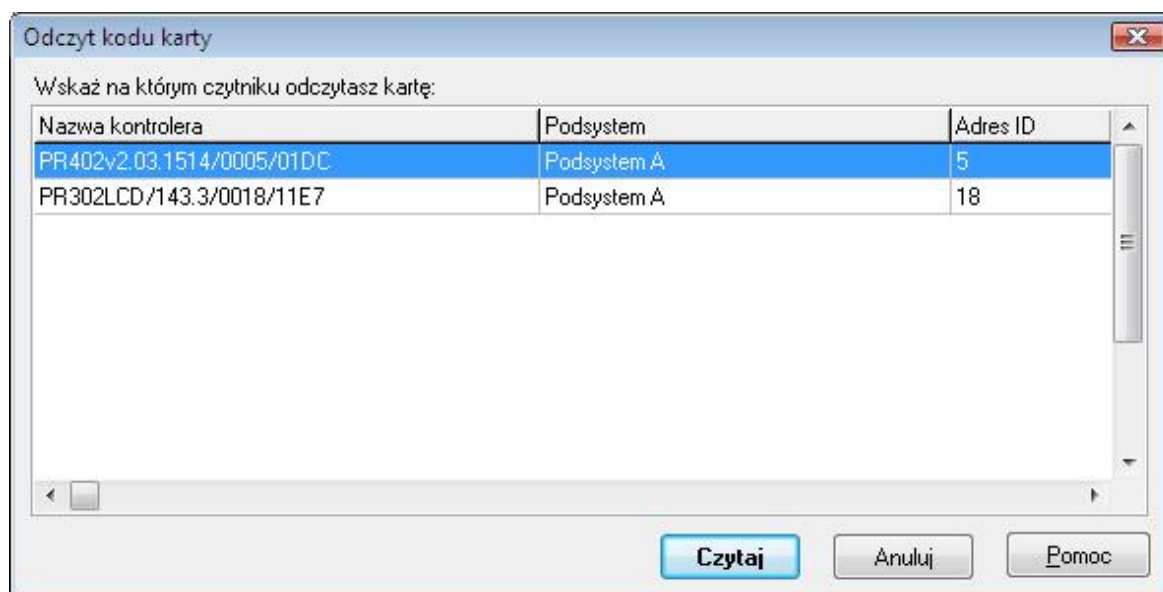


Rysunek 3.77. Lista kart w systemie przydzielonych użytkownikom

Dodawanie karty do pojemnika

Aby dodać nową kartę do pojemnika, należy najpierw zaznaczyć przełącznik **Karta wolna**. W tym momencie program wyświetli listę nieprzydzielonych kart zarejestrowanych w systemie, a w oknie pojawi się przycisk **Dodaj kartę**.

Operację dodawania nowej karty inicjujemy poprzez kliknięcie przycisku **Dodaj kartę**. W odpowiedzi wyświetli się okno dialogowe **Odczyt kodu karty** (rysunek 3.78), w którym należy wskazać czytnik używany do odczytania karty.



Rysunek 3.78. Odczyt karty dodawanej do pojemnika

Najpierw należy wskazać czytnik, na którym będziemy odczytywali kartę, a następnie kliknąć przycisk **Czytaj**. Następnie należy wczytać kartę na wskazanym czytniku. Operację wczytania można powtórzyć dla kolejnych kart. System będzie je automatycznie umieszczał na liście. Jeśli któraś z wczytanych kart była już wcześniej zarejestrowana w systemie, system wyświetli ostrzeżenie (rysunek 3.79).



Rysunek 3.79. Komunikat informujący o tym, że karta została wcześniej zarejestrowana w systemie

Operację wczytywania kart należy przerwać za pomocą przycisku **Anuluj**.

Usuwanie karty z pojemnika

Aby usunąć kartę z pojemnika, należy kliknąć przycisk **Usuń**. System wyświetli pytanie o potwierdzenie zamiaru usunięcia karty. Udzielenie odpowiedzi **Tak** na to pytanie spowoduje usunięcie karty z listy zarejestrowanych kart.



Z pojemnika można usuwać tylko te karty, które nie zostały przydzielone do żadnego użytkownika. W związku z tym, jeśli jest włączony przełącznik Karta zajęta, to przycisk **Usuń** jest niedostępny.

Sortowanie listy kart według wskazanego kryterium

Listę kart w pojemniku można posortować według wskazanego kryterium:

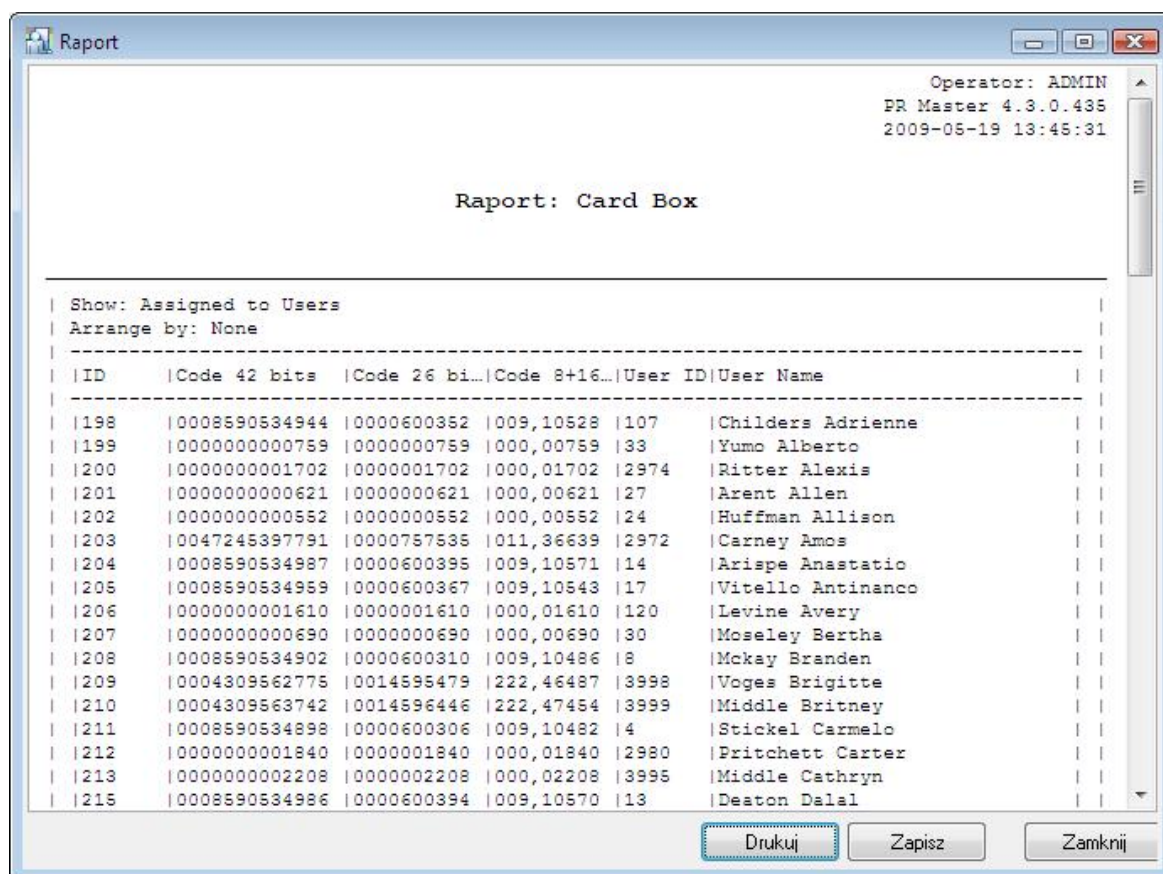
- ♦ wg ID karty,
- ♦ wg kodu karty,

- ♦ wg ID użytkownika.

Do wyboru sposobu sortowania służy przełącznik **Sortuj wg**. Aby posortować karty wg danego kryterium należy zaznaczyć odpowiednią wartość przełącznika.

Drukowanie raportu dotyczącego kart zarejestrowanych w systemie

Program PR Master umożliwia również sporządzenie drukowanego raportu dotyczącego kart zbliżeniowych zarejestrowanych w systemie. Mechanizm ten pozwala na stworzenie listy zarówno tych kart, które jeszcze nie zostały przydzielone żadnemu użytkownikowi, jak i tych, które już przyporządkowano użytkownikom. Aby stworzyć taki raport, należy kliknąć przycisk **Raport** w oknie kartoteki kart zbliżeniowych. Przykładową postać raportu dla kart zajętych pokazano na rysunku 3.80.

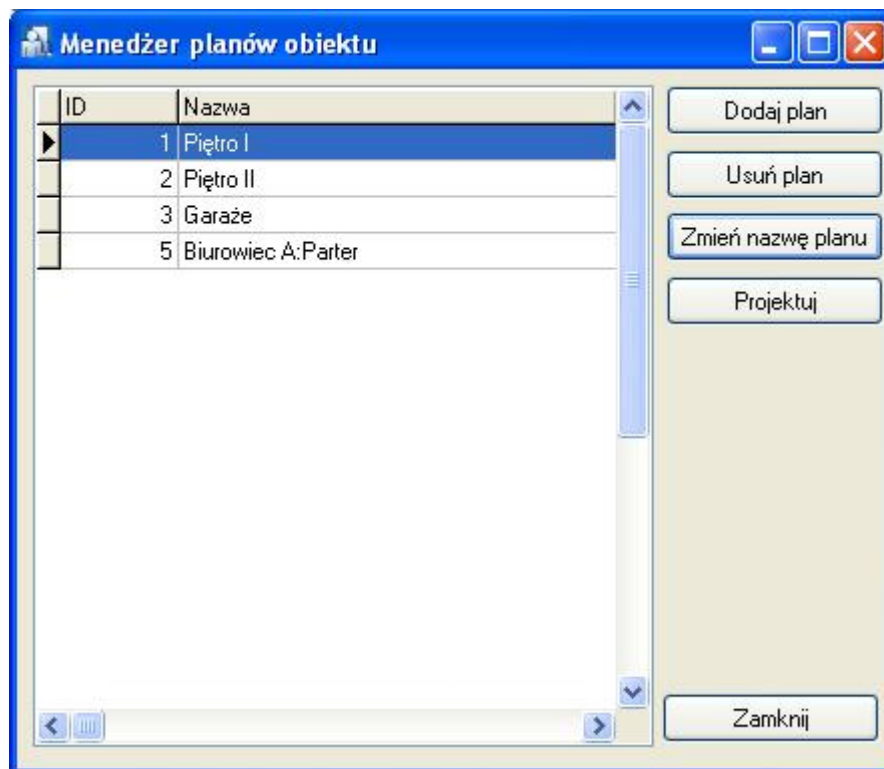


Rysunek 3.80. Raport z listy kart zbliżeniowych przydzielonych użytkownikom systemu

3.2.13. Plany obiektu

Polecenie **Plany obiektu** otwiera kartotekę planów obiektu zarejestrowanych w systemie. Plan obiektu to graficzna mapa (np. podkład budowlany), na którym naniesiono ikony wybranych kontrolerów. Zdefiniowane plany obiektu można później wykorzystać w trybie monitorowania za pośrednictwem polecenia menu **Widok/Mapa obiektu** (patrz punkt 4.1.13. **Polecenie Mapa obiektu**). W systemie RACS4 można zdefiniować do 20 osobnych planów obiektu.

Wybór polecenia **Plany obiektu** powoduje wyświetlenie okna kartoteki planów obiektu (rysunek 3.81)



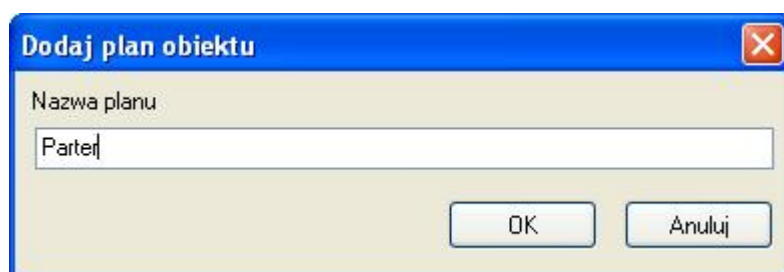
Rysunek 3.81. Kartoteka planów obiektu

Z poziomu tego okna użytkownik może wykonać następujące operacje:

- ♦ dodać nowy plan obiektu — przycisk **Dodaj plan**,
- ♦ usunąć zdefiniowany wcześniej plan obiektu — przycisk **Usuń plan**,
- ♦ zmienić nazwę istniejącego planu obiektu — przycisk **Zmień nazwę planu**,
- ♦ zaprojektować rozmieszczenie ikon na planie i określić plik z podkładem graficznym — przycisk **Projektuj**.

3.2.13.1. Dodawanie planu obiektu

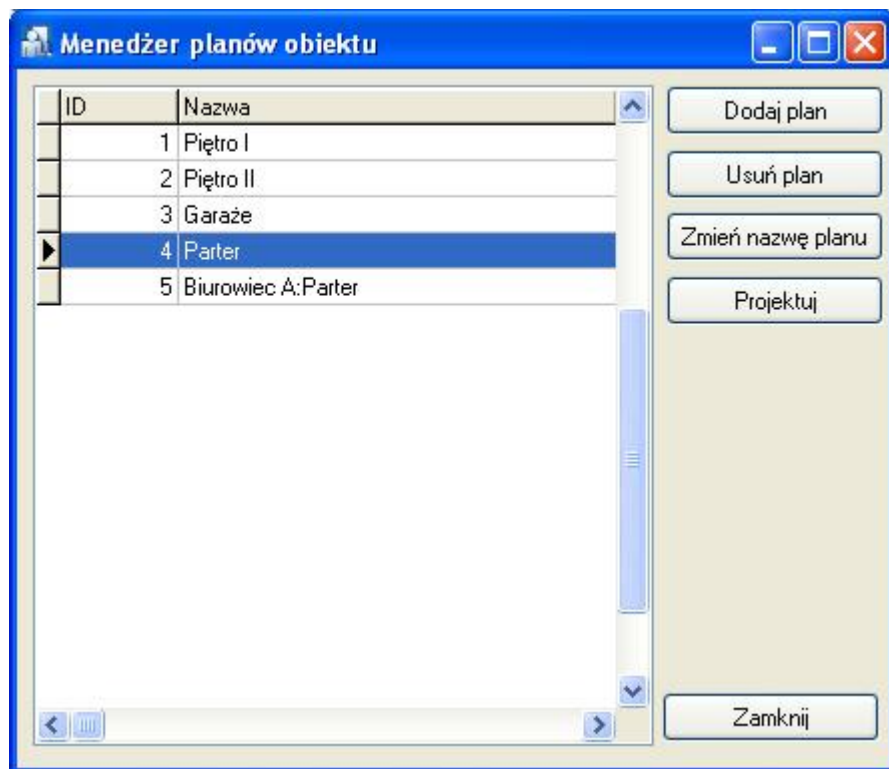
Aby dodać nowy plan obiektu, należy kliknąć przycisk **Dodaj plan**. Wyświetli się okno **Dodaj plan obiektu** (rysunek 3.82).



Rysunek 3.82. Dodawanie nowego planu obiektu

Należy w nim podać nazwę, za pomocą której będziemy identyfikować plan obiektu. Nazwa powinna jednoznacznie wskazywać, o jaki plan obiektu nam chodzi. Po wpisaniu nazwy w polu

Nazwa planu klikamy przycisk **OK**. Spowoduje to dodanie planu do kartoteki dostępnych planów na pierwszej wolnej pozycji (rysunek 3.83).



Rysunek 3.83. Nowy plan — Parter — pojawił się na pozycji nr 4

3.2.13.2. Usuwanie planu obiektu

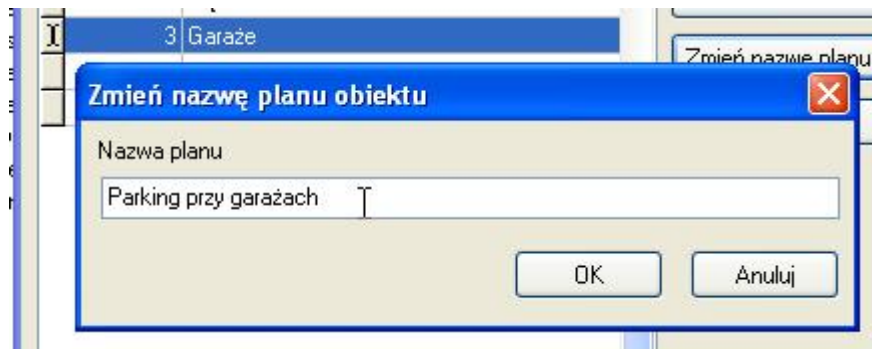
Aby dodać nowy plan obiektu, należy kliknąć przycisk **Usuń plan**. Wyświetli się okno **Potwierdź** z pytaniem o potwierdzenie zamiaru usunięcia planu. Kliknięcie **Tak** spowoduje, że wskazany plan zostanie trwale usunięty z bazy danych.



Aby zapobiec przypadkowemu usunięciu planu obiektu z systemu, warto zadbać o częste wykonywanie kopii zapasowej bazy danych. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w punkcie **2.3.2. Wykonywanie kopii zapasowych**.

3.2.13.3. Zmiana nazwy planu obiektu

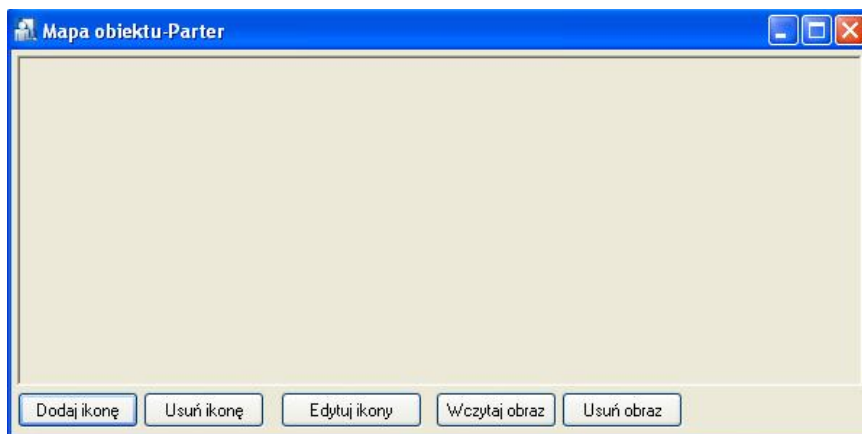
Aby zmienić nazwę planu obiektu, należy kliknąć przycisk **Zmień nazwę planu**. Wyświetli się okno dialogowe **Zmień nazwę planu obiektu** (rysunek 3.84). Należy wprowadzić w nim nową nazwę planu, a następnie kliknąć **OK**.



Rysunek 3.84. Zmianianie nazwy planu obiektu

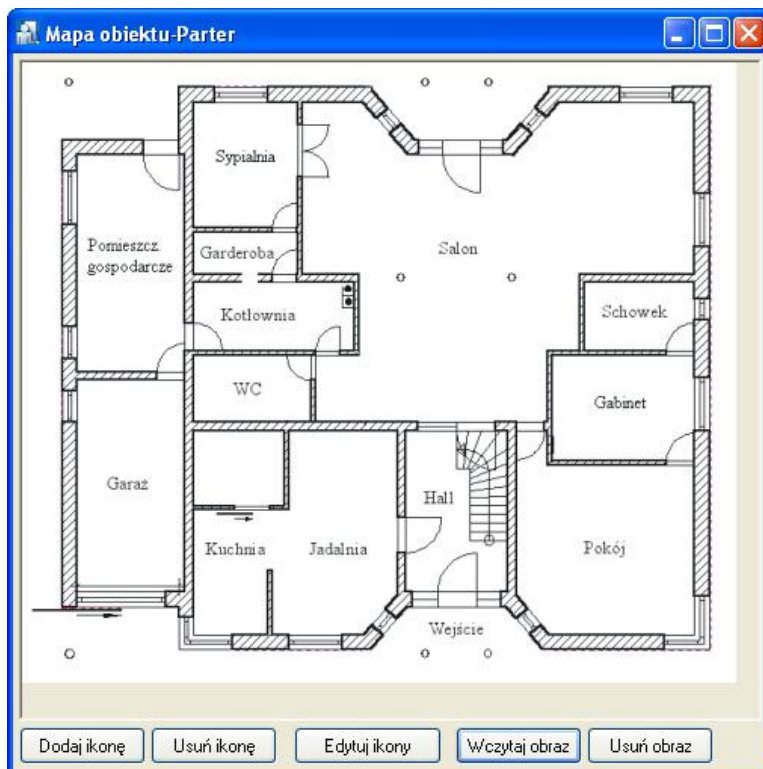
3.2.13.4. Projektowanie planu obiektu

Aby zaprojektować plan obiektu, należy wskazać go w kartotece planów, po czym kliknąć przycisk **Projektuj**. Wyświetli się okno projektowania obiektu. Jeśli jest to nowy plan, okno będzie puste — podobne do pokazanego na rysunku 3.85.



Rysunek 3.85. Projektowanie planu obiektu — ekran początkowy

Projektowanie planu obiektu, należy rozpocząć od wczytania odpowiedniego podkładu graficznego. może to być, na przykład, podkład budowlany, rzut piętra lub plan obiektu, w którym zainstalowano kontrolery. Aby wczytać plan, należy kliknąć przycisk **Wczytaj obraz** i wybrać plik z podkładem graficznym. Następnie należy odpowiednio dostosować rozmiar okna do wymiarów pliku graficznego. Po wykonaniu tych czynności, okno projektowania planu może mieć postać podobną do pokazanej na rysunku 3.86.

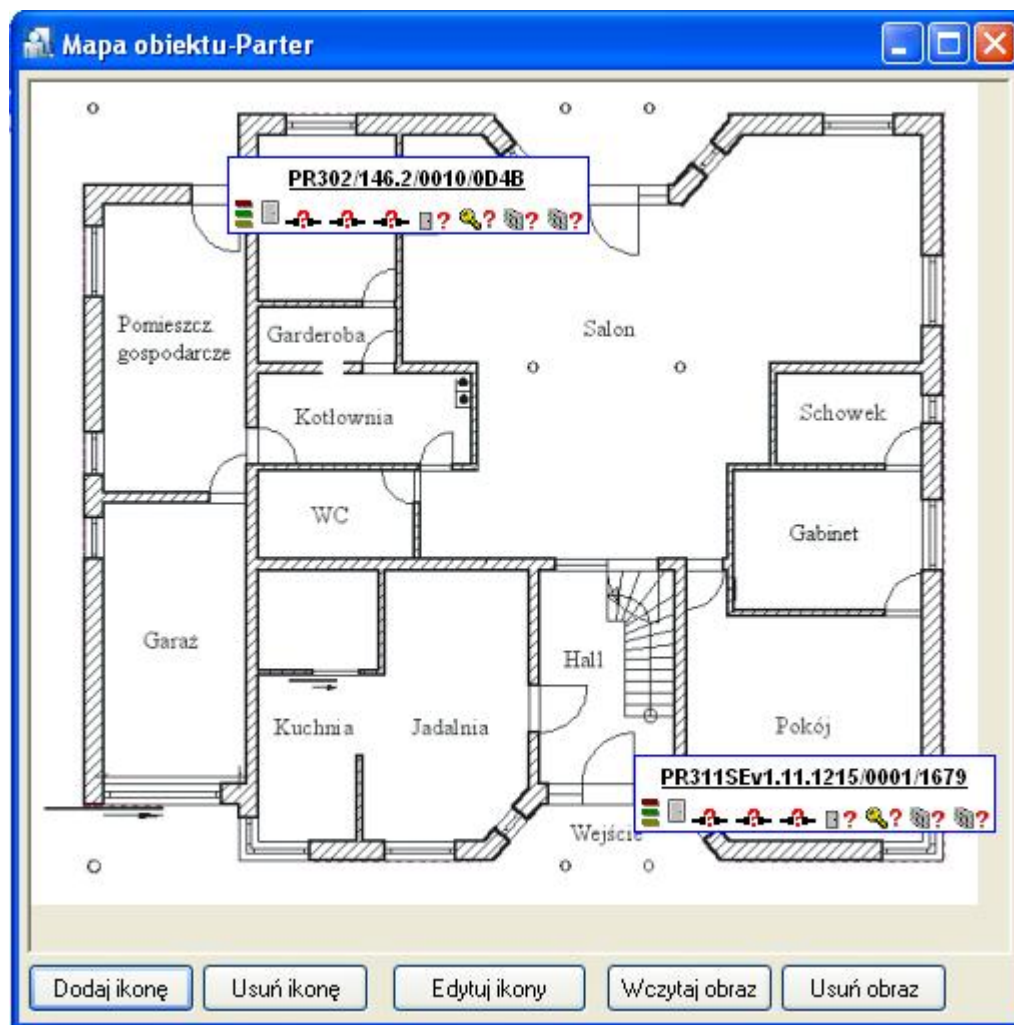


Rysunek 3.86. Projektowanie planu obiektu — okno po wczytaniu rzutu piętra

Teraz należy dodać do planu ikony kontrolerów. Wciśnięcie przycisku **Dodaj ikonę** powoduje wyświetlenie listy dostępnych kontrolerów (tzn. takich, które jeszcze nie zostały dodane do planu).

Na tej liście należy wskazać kontrolery, które mają być dodane do planu (poprzez zaznaczenie odpowiednich pól wyboru), a następnie kliknąć **Wybierz**. Dodane ikony standardowo wyświetlają się w lewym górnym narożniku okna. Należy teraz odpowiednio przeciągnąć je na planie tak, by wskazywały lokalizację instalacji czynnika.

Po rozmieszczeniu ikon na planie, ekran projektowania może wyglądać tak, jak pokazano na rysunku 3.87.



Rysunek 3.87. Projektowanie planu obiektu — okno po wybraniu i rozmieszczeniu ikon kontrolerów

Ostatnią czynnością jest dostosowanie sposobu wyświetlania ikon. W zależności od poziomu szczegółowości planu, można dostosować sposób ich wyświetlania do własnych potrzeb.

Edycja ikon

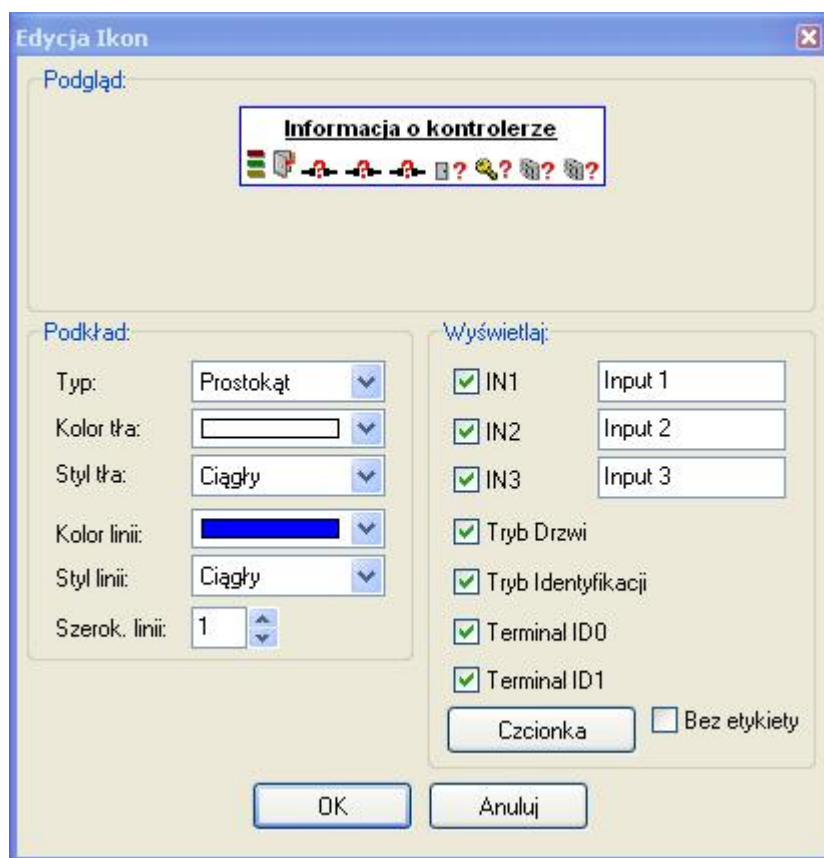
Ikony można edytować na dwa sposoby:

- ♦ kliknąć prawym przyciskiem myszy ikonę i wybrać z menu polecenie **Edytuj ikonę**

lub

- ♦ kliknąć przycisk **Edytuj ikony**.

Po wyborze polecenia **Edytuj ikony** i wskazaniu kontrolera do modyfikacji, wyświetla się okno dialogowe **Edycja Ikon** (rysunek 3.88).

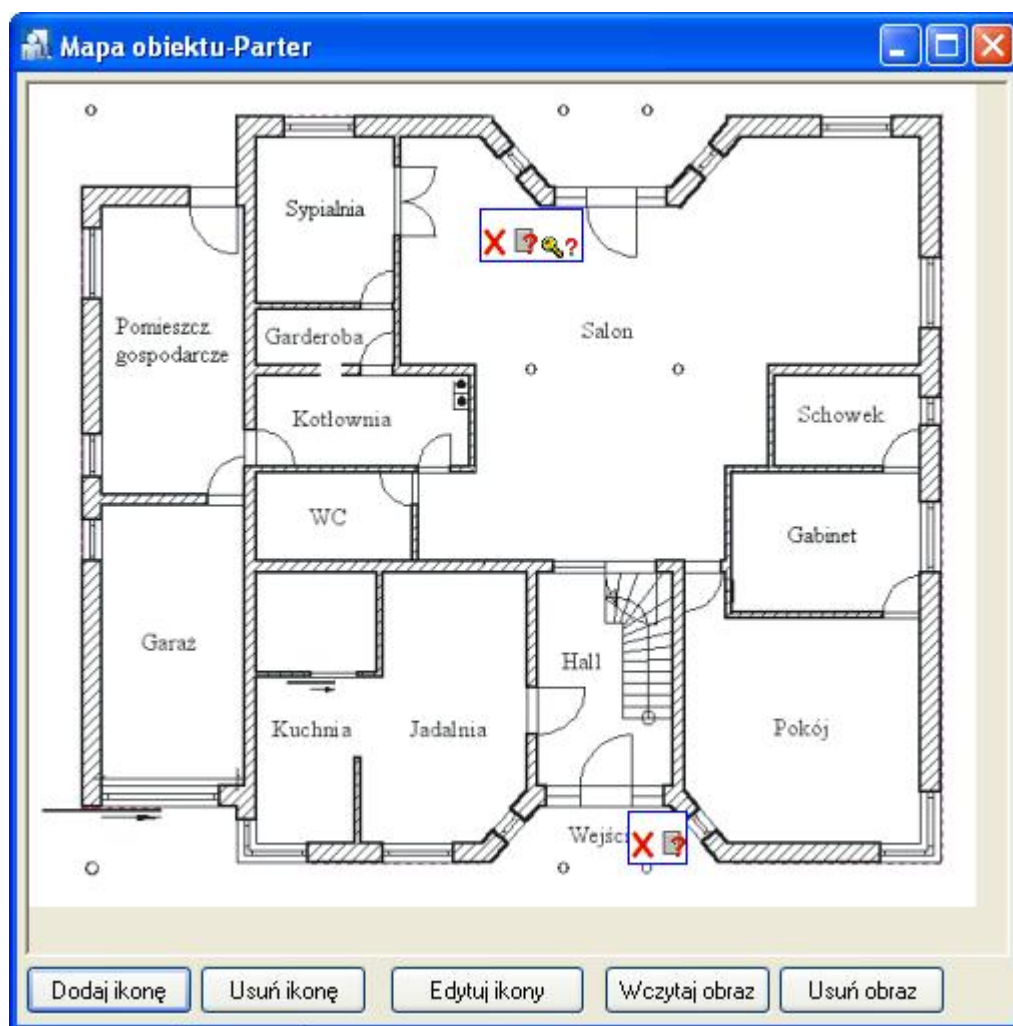


Rysunek 3.88. Edycja ikon

Za pomocą tego okna można dostosować sposób wyświetlania ikony na schemacie.

W przypadku, gdy chcemy, aby na planie wyświetlała się tylko minimalna ilość informacji o kontrolerze, możemy wyłączyć pola wyboru reprezentujące poszczególne elementy ikony, a nawet wyłączyć etykietę ikony (zaznaczając opcję **Bez etykiety**).

Po dostosowaniu wyglądu ikon, gotowy plan może przyjąć postać pokazaną na rysunku 3.89.



Rysunek 3.89. Projektowanie planu obiektu — okno planu obiektu w finalnej postaci

Aby zapisać plan, należy zamknąć okno projektowania. Można teraz będzie wykorzystać zdefiniowany plan w trybie monitorowania do obserwacji działania systemu w trybie graficznym (więcej informacji na temat monitorowania w trybie graficznym można znaleźć w punkcie [4.1.13. Polecenie Mapa obiektu](#)).

3.2.14. Urządzenia CCTV

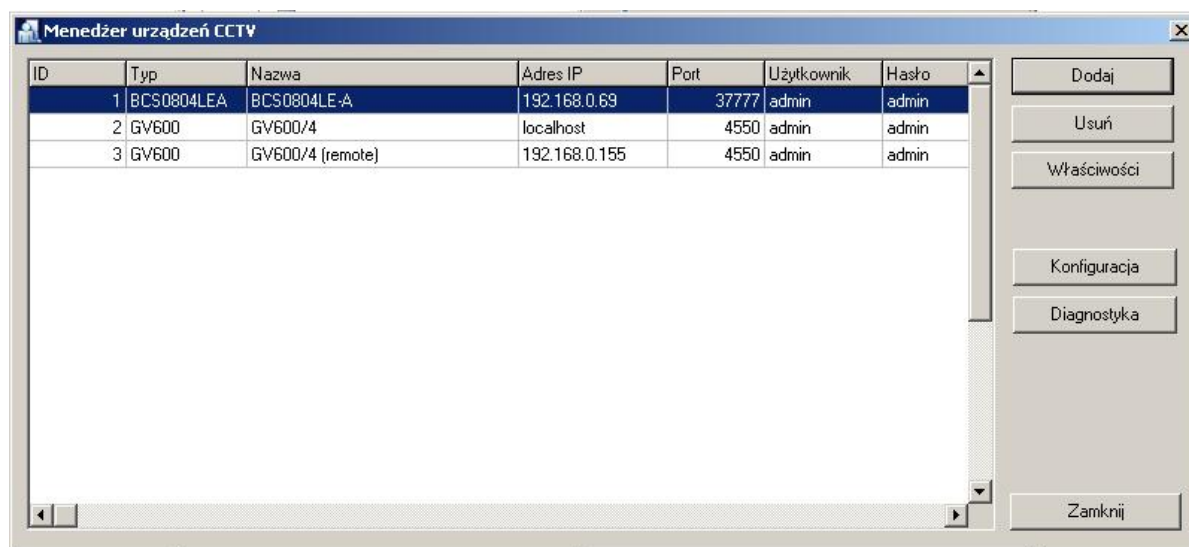
Polecenie **Urządzenia CCTV** służy do skonfigurowania integracji systemu RACS4 z telewizją przemysłową. Aktualnie RACS4 współpracuje z następującymi urządzeniami:

- ♦ rejestrator BCS-0804LEA.
- ♦ karta rejestratora GV600/4.

W ogólnym ujęciu integracja polega na możliwości powiązania zdarzeń w systemie kontroli dostępu RACS4 z obrazem zarejestrowanym przez kamery. Rejestrator BCS-0804LEA musi być dostępny w sieci lokalnej (LAN), natomiast rejestrator GV600/4 musi być zainstalowany na tym samym komputerze co program PR Master albo na innym komputerze dostępnym w sieci lokalnej (LAN). Integracja RACS4 z CCTV nie jest dostępna poprzez sieć rozległą (WAN). Można połączyć więcej niż jeden rejestrator z systemem RACS4. Dzięki integracji z CCTV, w trybie monitorowania programu PR Master (punkt 4.5.1) można skorzystać z przycisków **Odtwórz nagranie z CCTV** oraz **Podgląd**

kamer CCTV, a w oknie rejestru zdarzeń (punkt 3.3.7.2) można skorzystać z przycisku **Odtwórz nagranie z CCTV**.

Szczegółowa konfiguracja PR Mastera oraz samych rejestratorów jest omówiona w **Instrukcji integracji RACS4 z telewizją przemysłową (CCTV)** dostępnej na stronie www.roger.pl. Wybór polecenia **Urządzenia CCTV** powoduje wyświetlenie okna Menedżer urządzeń CCTV (rysunek 3.90)



Rysunek 3.90. Menedżer urządzeń CCTV

W tym oknie dostępne są następujące przyciski:

- ♦ Dodaj – umożliwia dodanie rejestratora do listy obsługiwanych urządzeń.
- ♦ Usuń – umożliwia usunięcie rejestratora z listy obsługiwanych urządzeń.
- ♦ Właściwości – umożliwia edycję dodanego rejestratora.
- ♦ Konfiguracja – umożliwia skonfigurowanie danego rejestratora tj. powiązanie jego kanałów (kamer) z kontrolerami (przejściami) oraz typami zdarzeń.
- ♦ Diagnostyka – test łączności z wybranym rejestratorem polegający na próbie zalogowania się na dany rejestrator.

3.3. MENU RAPORTY

Menu **Raporty** pokazano na rysunku 3.91.



Rysunek 3.91. Menu Raporty

Zawiera ono polecenia służące do sporządzania drukowanych raportów dotyczących informacji wprowadzonych do systemu. Większość poleceń znajdujących się w tym menu powoduje wyświetlanie raportów w oknie **Raport**. Użytkownik ma w nim do dyspozycji przycisk **Drukuj**, który pozwala na wydrukowanie raportu na papierze oraz przycisk **Zapisz** pozwalający na zapisanie raportu w pliku **.rtf** lub **.csv**.

3.3.1. Polecenie Grupy

Polecenie **Grupy** powoduje wyświetlenie raportu zawierającego informacje o grupach zdefiniowanych w systemie. Ten sam raport można wygenerować za pomocą przycisku **Raport** w głównym oknie kartoteki grup. Wybranie polecenia **Raport/Grupy** spowoduje wyświetlenie raportu **Grupy** w oknie **Raport** (patrz **punkt 3.2.4.4**).

3.3.2. Polecenie Użytkownicy

Polecenie **Użytkownicy** powoduje wyświetlenie raportu zawierającego informacje o użytkownikach wprowadzonych do systemu. Ten sam raport można wygenerować za pomocą przycisku **Raport** w głównym oknie kartoteki użytkowników. Wybranie polecenia **Raport/Użytkownicy** spowoduje wyświetlenie raportu **Użytkownicy** w oknie **Raport** (patrz **punkt 3.2.3.5**).

3.3.3. Polecenie Strefy Dostępu

Polecenie **Strefy Dostępu** powoduje wyświetlenie raportu zawierającego informacje o strefach dostępu zdefiniowanych w systemie. Ten sam raport można wygenerować za pomocą przycisku **Raport** w głównym oknie kartoteki stref dostępu. Wybranie polecenia **Raport/Strefy Dostępu** spowoduje wyświetlenie raportu **Strefy** w oknie **Raport** (patrz **punkt 3.2.6.4**).

3.3.4. Polecenie Podsystemy

Polecenie **Podsystemy** powoduje wyświetlenie raportu zawierającego informacje o podsystemach zdefiniowanych w systemie KD. Ten sam raport można wygenerować za pomocą przycisku **Raport**

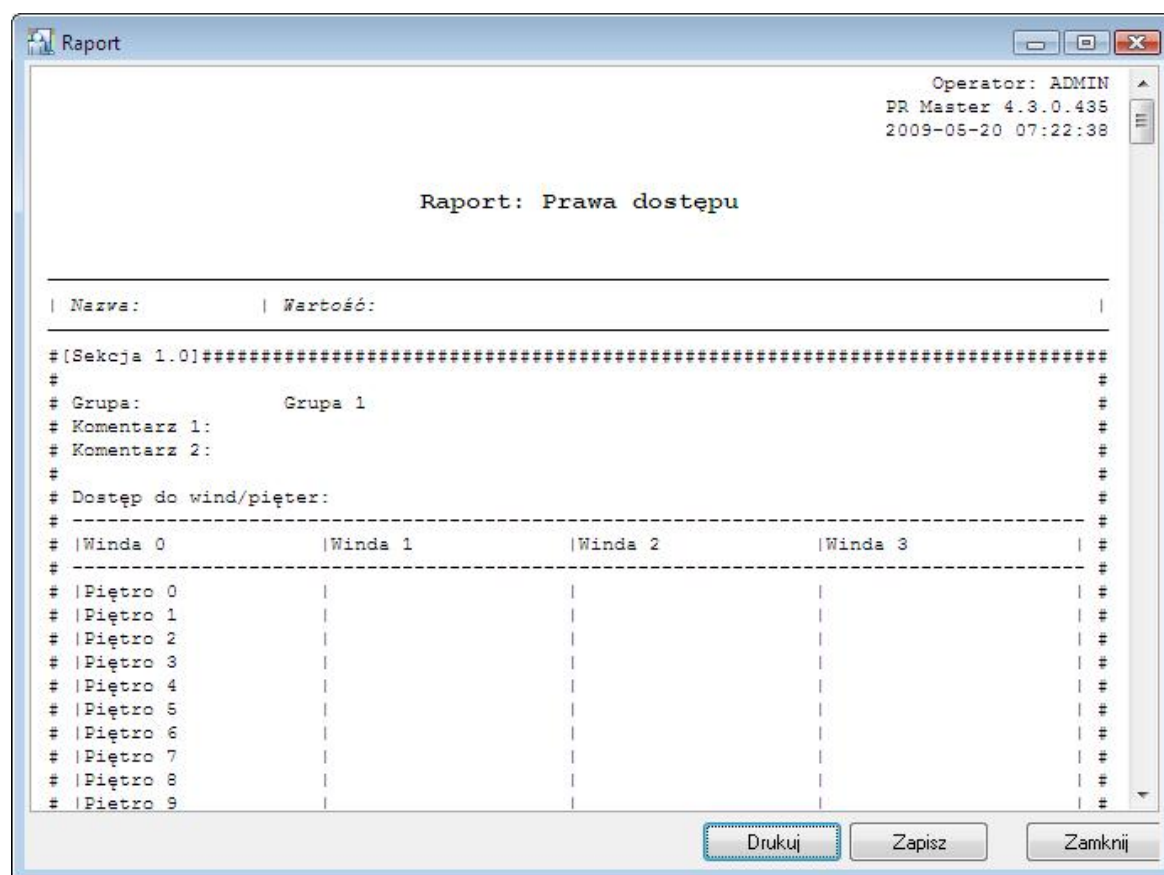
w głównym oknie kartoteki podsystemów. Wybranie polecenia **Raport/Podsystemy** spowoduje wyświetlenie raportu **Podsystemy** w oknie **Raport** (patrz rysunek 3.54 w punkcie 3.2.7.8).

3.3.5. Polecenie Kontrolery

Polecenie **Kontrolery** powoduje wyświetlenie raportu zawierającego informacje o ustawieniach kontrolerów zainstalowanych w systemie KD. Podobny raport można wygenerować za pomocą przycisku **Raport** w oknie kartoteki kontrolerów wybranego podsystemu. Różnica polega na tym, że w tym przypadku raport obejmuje kontrolery zainstalowane we wszystkich podsystemach. Wybranie polecenia **Raport/Kontrolery** spowoduje wyświetlenie raportu **Kontrolery** w oknie **Raport** (patrz punkt 3.2.7.4).

3.3.6. Polecenie Prawa dostępu

Wybranie polecenia **Raport/Prawa dostępu** spowoduje wyświetlenie raportu **Prawa dostępu** w oknie **Raport** (rysunek 3.92). Raport ten zawiera sumaryczne zestawienie wszystkich grup użytkowników i ich praw dostępu.

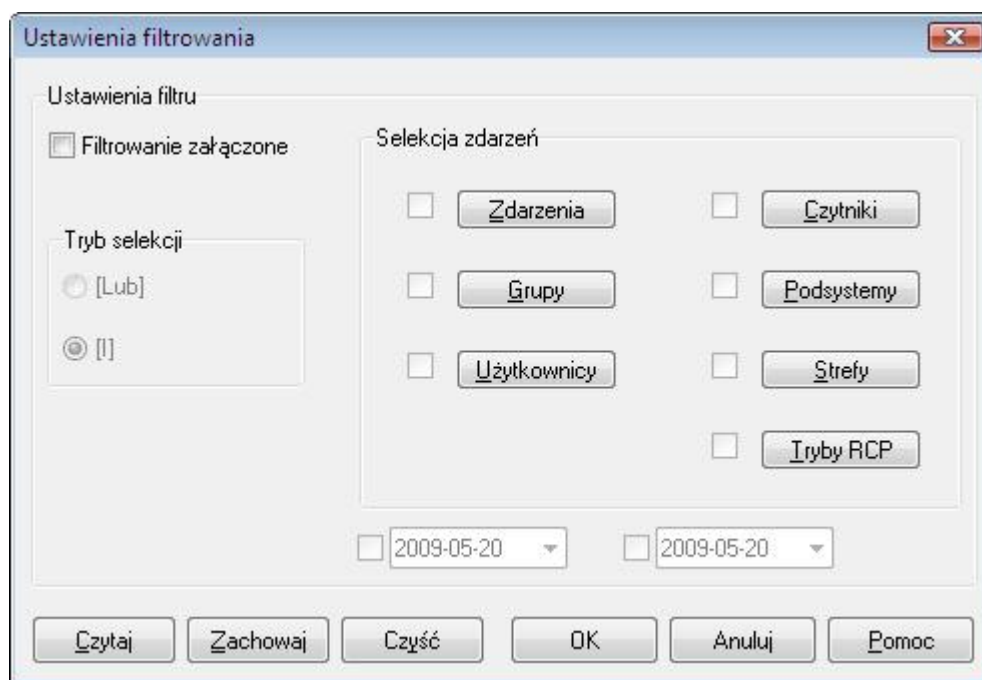


Rysunek 3.92. Raport „Prawa dostępu”

3.3.7. Polecenie Zdarzenia

Polecenie **Zdarzenia** pozwala na sporządzanie szczegółowych raportów zdarzeń, raportów RCP oraz raportów specjalnych.

Wybranie polecenia powoduje, że system przystępuje do ściągnięcia zdarzeń z systemu do bazy danych. Następnie wyświetla się okno dialogowe **Ustawienia filtrowania** (rysunek 3.93).



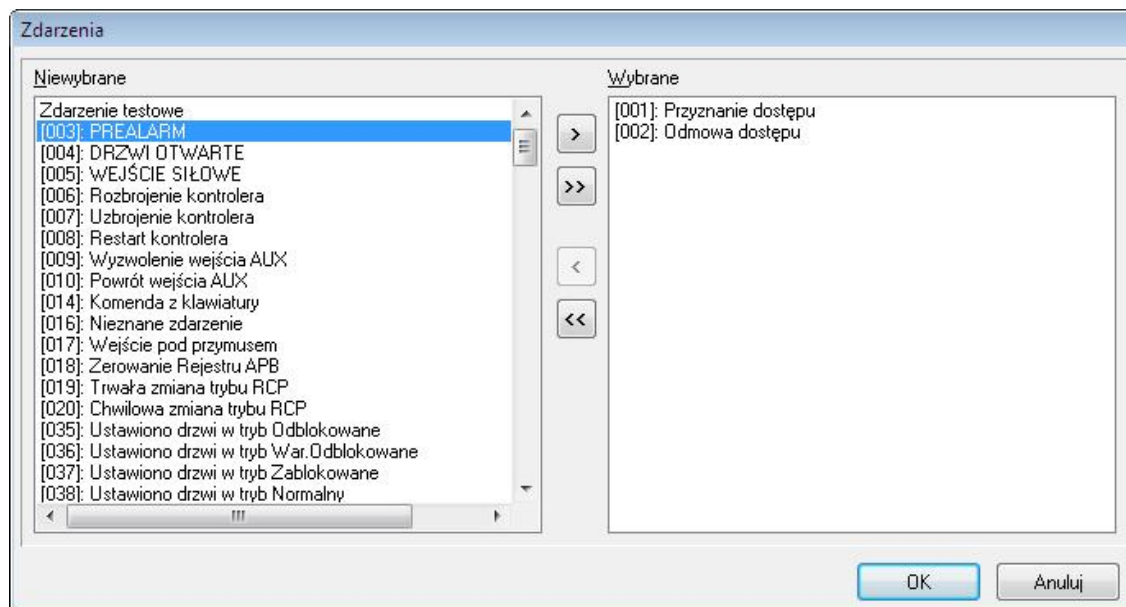
Rysunek 3.93. Ustawienia filtrowania raportu zdarzeń

Za pomocą tego okna dialogowego można ustawić dowolny filtr zdarzeń. Dzięki temu można, na przykład, wyświetlić tylko zdarzenia **Przyznanie dostępu** dotyczące użytkownika Jan Kowalski w podanym przedziale czasowym. Zdefiniowany filtr można zapisać w pliku, co umożliwi późniejsze szybkie załadowanie pożądanego zbioru warunków.





3.3.7.1. Definiowanie filtru

Aby zdefiniować filtr, należy przede wszystkim zaznaczyć pole wyboru **Filtrowanie załączone**. Spowoduje to uaktywnienie kontrolki definiowania filtrów. Filtr definiuje się poprzez wybór trybu selekcji (**I** albo **Lub**) oraz wskazanie warunków dla wybranych pól rejestru zdarzeń. Warunki można definiować dla siedmiu parametrów: rodzajów zdarzeń, grup, użytkowników, czytników, podsystemów, stref i trybów RCP. Parametrom tym odpowiadają przyciski w obszarze **Selekcja zdarzeń**. Aby sformułować warunek dla danego parametru, należy zaznaczyć pole wyboru znajdujące się obok właściwego przycisku. Następnie należy kliknąć przycisk i sformułować warunek.

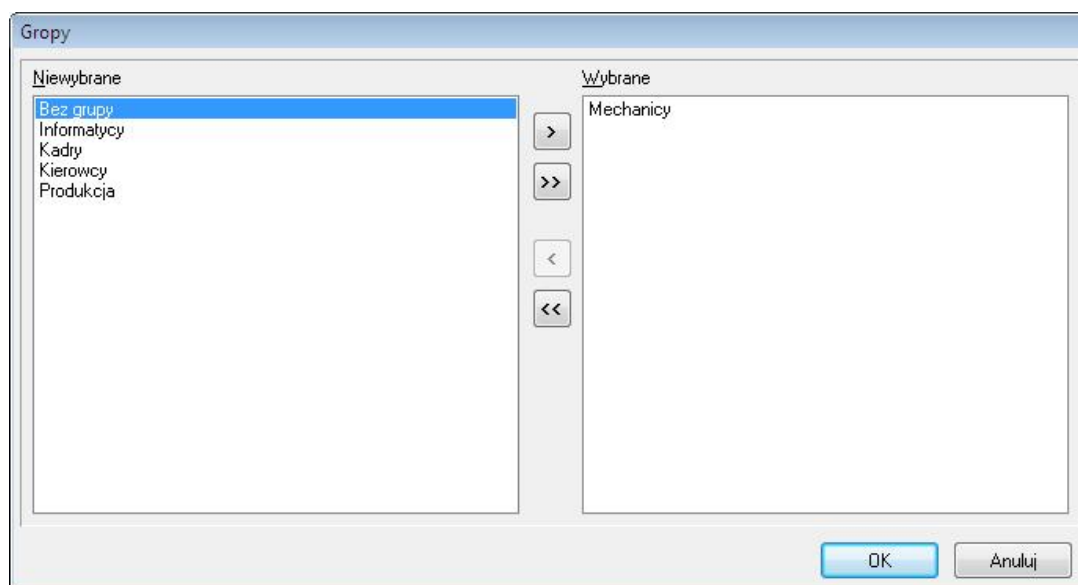
Załóżmy, że chcemy by w raporcie zdarzeń znalazły się tylko zdarzenia **Przyznanie dostępu** i **Odmowa dostępu** dla użytkowników z grupy **Mechanicy**. Aby zdefiniować taki filtr zaznaczamy tryb selekcji **I**, oraz pola wyboru obok przycisków **Zdarzenia** i **Grupy**. Następnie klikamy przycisk **Zdarzenia**. Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego **Zdarzenia** (rysunek 3.94).



Rysunek 3.94. Ustawienie warunku filtrowania zdarzeń — rodzaj zdarzeń

Z lewej strony okna wyświetla się lista zdarzeń, których nie wybrano, a zatem tych, które nie pojawią się w raporcie. Dwukrotne kliknięcie zdarzenia na tej liście spowoduje przeniesienie danego zdarzenia na listę **Wybrane**. Można również zaznaczyć określone zdarzenie i kliknąć przycisk . Kliknięcie przycisku  spowoduje przeniesienie na listę **Wybrane** wszystkich zdarzeń znajdujących się po lewej stronie. Na podobnej zasadzie usuwa się wybrane zdarzenia. Dwukrotne kliknięcie zdarzenia na liście **Wybrane** spowoduje przeniesienie go na listę **Niewybrane**. Można również zaznaczyć określone zdarzenie i kliknąć przycisk . Kliknięcie przycisku  spowoduje przeniesienie na listę **Niewybrane** wszystkich zdarzeń znajdujących się aktualnie na liście po prawej stronie.

Wracając do naszego przykładu, aby ustawić pożądany filtr, należy dwukrotnie kliknąć pozycje odpowiadające zdarzeniom **Przyznanie dostępu** oraz **Odmowa dostępu** i kliknąć **OK**. Okno wyboru zdarzeń zamknie się i powrócimy do okna **Ustawienia filtrowania**. Teraz klikamy przycisk **Grupy**. Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego **Grupy** (rysunek 3.95).

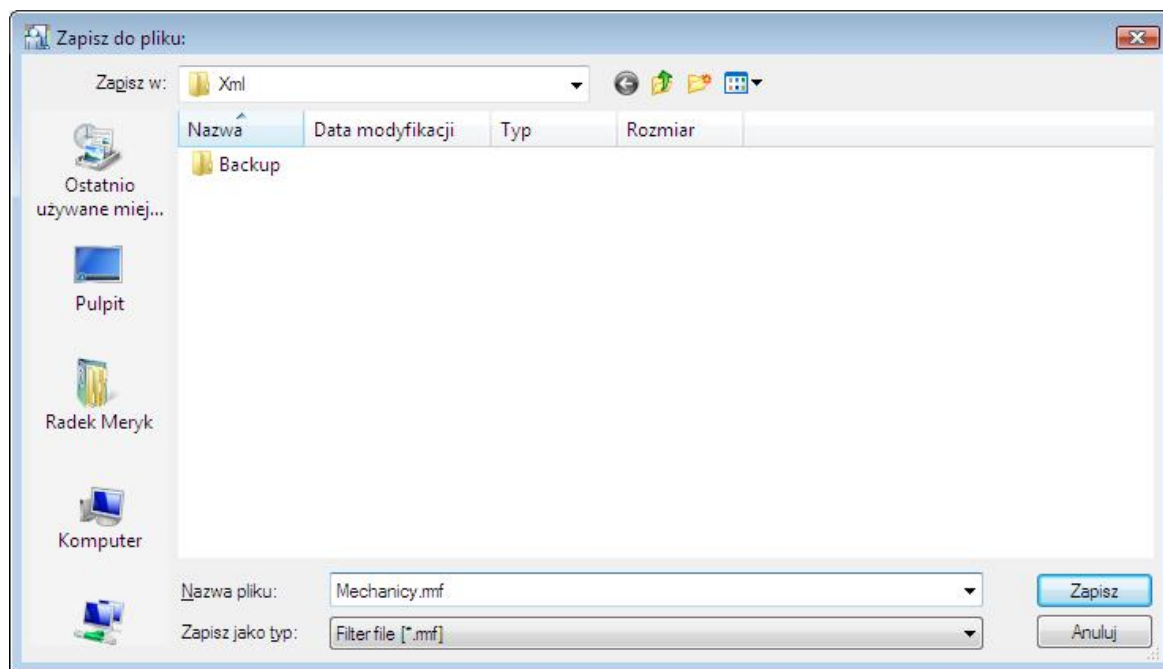


Rysunek 3.95. Ustawienie warunku filtrowania zdarzeń — grupy

Wybieramy grupę **Mechanicy** i klikamy **OK**.

Właśnie zdefiniowaliśmy filtr. W raporcie zdarzeń znajdą się wszystkie zdarzenia **Przyznanie dostępu** i **Odmowa dostępu** dla użytkowników z grupy **Mechanicy**. W podobny sposób można sformułować warunki filtrowania dla użytkowników, czytników, podsystemów, stref i trybów RCP.

Tak zdefiniowany filtr możemy zapisać do pliku. W tym celu należy kliknąć przycisk **Zachowaj** w oknie dialogowym **Ustawienia filtrowania**. Następnie należy wskazać lokalizację, w której ma być zapisany plik z warunkami filtrowania (rozszerzenie **.rmf**) — rysunek 3.96.



Rysunek 3.96. Zapisywanie warunku filtrowania w pliku















Przycisk **Czyść** pozwala na wyczyszczenie dotychczas zdefiniowanego filtra. W tym momencie możemy zacząć ręczne definiowanie filtra od początku lub wczytać wcześniej zdefiniowany filtr z pliku. Ten drugi sposób jest możliwy za pośrednictwem przycisku **Czytaj**. Jego kliknięcie spowoduje wyświetlenie okna wyboru pliku **.rmf**. Aby wczytać filtr, wybieramy plik z filtrem i klikamy **Otwórz**.

Poniżej obszaru **Selekcja zdarzeń** w oknie **Ustawienia filtrowania** znajdują się dwa pola dat. Lewe określa początkowy zakres dat, a prawe końcowy zakres dat, dla których ma być wygenerowany raport zdarzeń. Połom dat, podobnie jak przyciskom w obszarze **Selekcja zdarzeń**, również towarzyszą pola wyboru. Aby sformułować warunek dla początku okresu, należy zaznaczyć pole wyboru obok lewego pola daty i wprowadzić datę początku okresu, dla którego będzie generowany raport zdarzeń. Podobnie, aby sformułować warunek dla końca okresu, należy zaznaczyć pole wyboru obok prawego pola daty i wprowadzić datę końca okresu, dla którego będzie generowany raport zdarzeń.

3.3.7.2. Wyświetlanie rejestru zdarzeń

Po zakończeniu definiowania filtra, należy kliknąć **OK** w oknie dialogowym **Ustawienia filtrowania**. Spowoduje to wyświetlenie okna **Rejestr zdarzeń** (rysunek 3.97).

Rejestr Zdarzeń

Id	Numer	Data	Godzina	Zdarzenie	Czytnik	Użytk./Źródło	Grupa	Strefa	Tryb RCP
	391289	2011-12-07	13:41:00	[001]: Przyznanie dostępu	PR402_T1	Paige Aaron	Bez grupy	Domyślna	BRAK
	391289	2011-12-07	13:41:00	[044]: Nieznana karta	PR402_T1	Użytkownik nieznany		Domyślna	
	391289	2011-12-07	13:41:10	[044]: Nieznana karta	PR602LCD_T1	Użytkownik nieznany		Domyślna	
	391289	2011-12-07	13:41:10	[525]: Powrót komunikacji z zewnętrznym m	PR602LCD	Moduł wejść/wyjść XM-2 (ID=5		Domyślna	
	391289	2011-12-07	13:41:10	[001]: Przyznanie dostępu	PR302_T1	Paige Aaron	Bez grupy	Domyślna	BRAK
	391289	2011-12-07	13:41:10	[001]: Przyznanie dostępu	PR602LCD_T1	Paige Aaron	Bez grupy	Domyślna	BRAK
	391289	2011-12-07	13:41:30	[400]: Synchronizacja czasu w podsystemie	CPR	Zdalna komenda			
	391290	2011-12-07	13:47:30	[400]: Synchronizacja czasu w podsystemie	CPR	Zdalna komenda			
	391290	2011-12-07	13:47:40	[001]: Przyznanie dostępu	PR302_T1	Levine Mauro	Bez grupy	Domyślna	BRAK
	391290	2011-12-07	13:47:50	[044]: Nieznana karta	PR402_T1	Użytkownik nieznany		Domyślna	
	391290	2011-12-07	13:48:00	[001]: Przyznanie dostępu	PR402_T1	Paige Aaron	Bez grupy	Domyślna	BRAK
	391290	2011-12-07	13:48:00	[501]: Otwarcie drzwi	PR402			Domyślna	
	391290	2011-12-07	13:48:00	[005]: WJĘCIE SIŁOWE	PR402	Linia wejściowa		Domyślna	
	391290	2011-12-07	13:48:00	[502]: Zamknięcie drzwi	PR402			Domyślna	

◀

▶

◀▶

▶◀

Filtrowanie


Raport Zdarzeń

Raport RCP

Raporty Specjalne ▼

☐ Odwróć kolejność

Skasuj zdarzenia


Odtwórz nagranie z CCTV 

Wyjście

Events: 82

Rysunek 3.97. Rejestr zdarzeń

Okno to pozwala na ostateczne przeglądanie/redagowanie listy zdarzeń przed wydrukowaniem raportu zdarzeń. Z tego poziomu można również wydrukować raport RCP lub raporty specjalne.

Przyciski  w lewej części paska poleceń pozwalają na poruszanie się po rejestrze zdarzeń. Pozwalają one przejść na początek rejestru zdarzeń, przejść o jedno zdarzenie w górę, przejść o jedno zdarzenie w dół, przejść na koniec rejestru zdarzeń.

Przycisk **Filtrowanie** powoduje ponowne wyświetlenie okna **Ustawienia filtrowania**. Można w ten sposób zaktualizować filtr, który został zdefiniowany wcześniej.

Drukowanie raportu zdarzeń

Kliknięcie przycisku **Raport zdarzeń** powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Ustawienia raportu zdarzeń** (rysunek 3.98).

Które składniki raportować	Szer.kol.
<input checked="" type="checkbox"/> Unikalny kod zdarzenia (UID)	20
<input checked="" type="checkbox"/> Data	20
<input checked="" type="checkbox"/> Godzina	20
<input type="checkbox"/> Kod zdarzenia	20
<input type="checkbox"/> Nazwa zdarzenia	20
<input checked="" type="checkbox"/> ID użytkownika	20
<input type="checkbox"/> Nr RCP użytkownika	20
<input type="checkbox"/> Nazwa użytkownika	20
<input type="checkbox"/> Numer ID punktu identyfikacji	20
<input checked="" type="checkbox"/> Nazwa punktu identyfikacji	20
<input type="checkbox"/> ID strefy	20
<input type="checkbox"/> Nazwa strefy	20
<input type="checkbox"/> ID grup	20

Separator kolumn:

☐ , (przecinek) ☐ <TAB>

☒ ; (średnik) ☐ kod DEC

☐ : (dwukropek) ☐ Inny

☐ Twórz kolumny

☒ Dołączaj nagłówki do każdego raportu

Wszystko Zmień szerokość Kolejność kolumn Format daty i czasu...

Nazwa pliku raportu zdarzeń

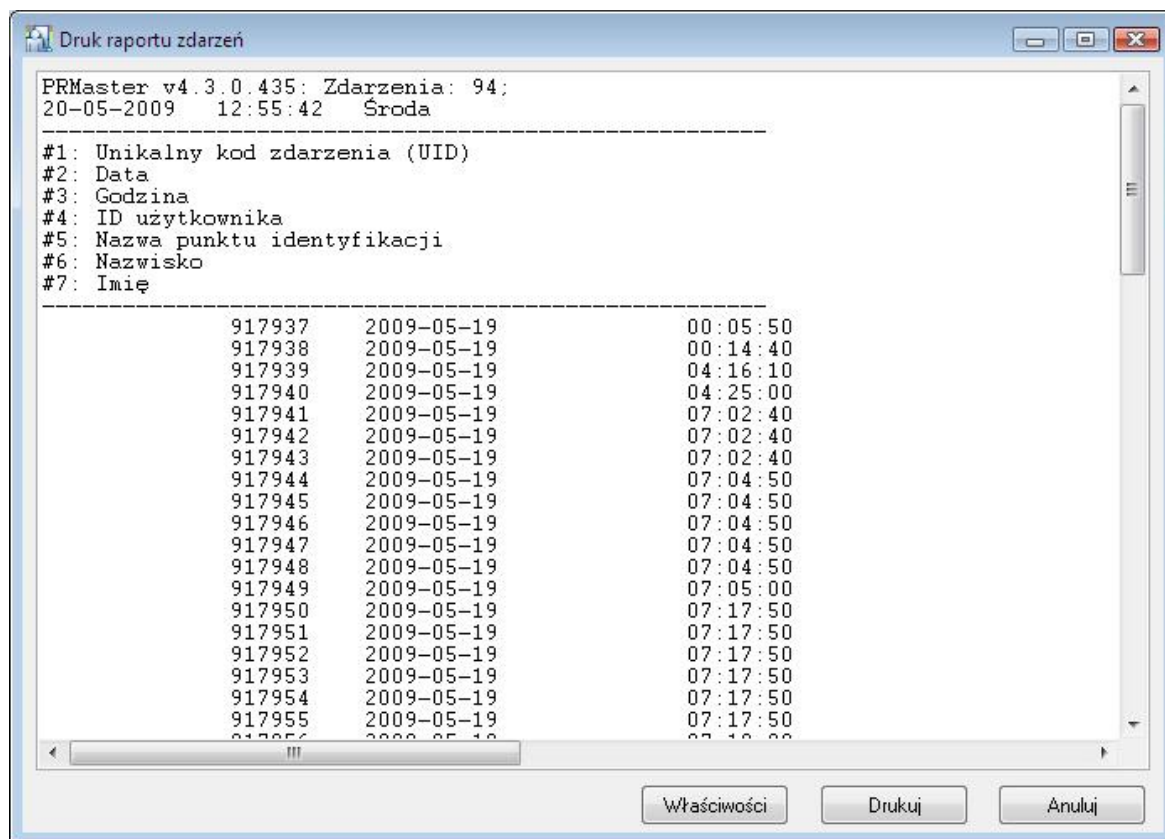
Czytaj Zapisz Drukuj OK Anuluj Pomoc

Rysunek 3.98. Ustawienia raportu zdarzeń

Za pomocą tego okna dialogowego można dokładnie skonfigurować wydruk raportu zdarzeń. Użytkownik może zaznaczyć kolumny, które mają pojawić się w raporcie, określić ich szerokość, zmienić kolejność kolumn oraz ustalić format daty i czasu.

Ustawienia raportu zdarzeń można zapisać do pliku (przycisk **Zapisz**), a później je z niego zaimportować (przycisk **Czytaj**).

Po wprowadzeniu wszystkich ustawień, można kliknąć przycisk **Drukuj**, który spowoduje wyświetlenie raportu w oknie **Druk raportu zdarzeń** (rysunek 3.99).



Rysunek 3.99. Drukowanie raportu zdarzeń

Aby skierować wydruk na drukarkę, należy kliknąć przycisk **Drukuj**. Wcześniej można wybrać drukarkę i ustawić jej opcje za pomocą przycisku **Właściwości**.

Generowanie raportu RCP

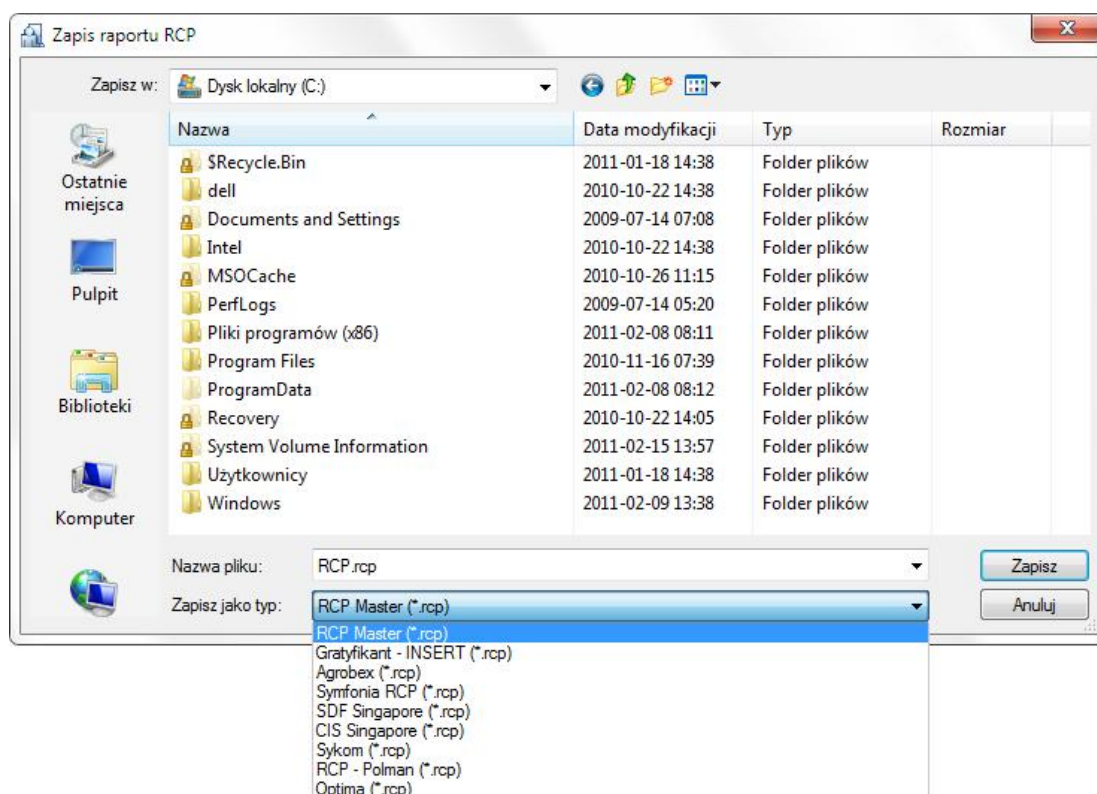
Kliknięcie przycisku **Raport RCP** powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Raport RCP** (rysunek 3.100).

Data	Godz.	Zdarzenie	Kontroler	Użytkownik
2009-05-19	13:29:10	[001]: Przyznanie dostępu	PR402v2.03.1514/0005/01	Casillas Erlantz
2009-05-20	13:10:00	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Chason Cu
2009-05-20	13:18:20	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Mckay Branden
2009-05-20	13:18:30	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Stickel Carmelo
2009-05-20	13:18:50	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Nowak Lyudmyla
2009-05-20	13:19:00	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Gerstner Herbert
2009-05-20	13:19:10	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Papp Nava
2009-05-20	13:20:20	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Stickel Carmelo
2009-05-20	13:20:30	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Chason Cu
2009-05-20	13:20:50	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Papp Nava
2009-05-20	13:21:00	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Gerstner Herbert
2009-05-20	13:21:10	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Nowak Lyudmyla
2009-05-20	13:21:30	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Mckay Branden
2009-05-20	13:22:40	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Stickel Carmelo
2009-05-20	13:23:10	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Nowak Lyudmyla
2009-05-20	13:23:20	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Papp Nava
2009-05-20	16:34:00	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Stickel Carmelo
2009-05-20	16:34:10	[001]: Przyznanie dostępu	PR302LCD/143.3/0018/11	Stickel Carmelo

Rysunek 3.100. Generowanie raportu RCP

W zależności od trybu RCP poszczególne zdarzenia są określone różnymi kolorami. Na przykład, wszystkie wejścia są oznaczone kolorem czerwonym, wyjścia kolorem zielonym, a wyjścia służbowe kolorem niebieskim.

Kliknięcie przycisku **OK** umożliwia zapisanie raportu RCP w wielu różnych formatach (rysunek 3.101).



Rysunek 3.101. Zapis raportu RCP w wybranym formacie

Dzięki możliwości zapisu raportu RCP w formatach innych aplikacji, program PR Master może wymieniać dane z zewnętrznymi aplikacjami służącymi do rozliczania czasu pracy.

Raporty specjalne

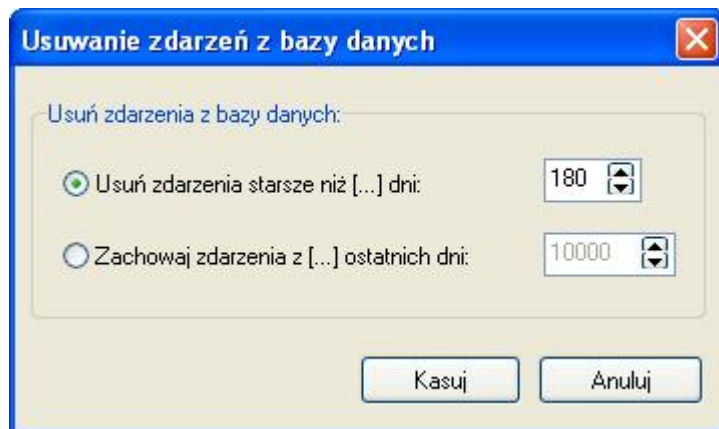
Menu **Raporty specjalne** zostało stworzone w celu definiowania raportów wykonywanych na specjalne zamówienie użytkowników systemu. Na przykład, raport **Raport typu 1** pozwala na wyświetlenie osób, które zalogowały się na wskazanym czytniku. W związku z bardzo indywidualnym charakterem raportów specjalnych, ich szczegółowe omawianie wykracza poza zakres niniejszego dokumentu.

Odwracanie kolejności zdarzeń

Standardowo zdarzenia w oknie **Rejestr zdarzeń** wyświetlają się w porządku od najstarszego do najmłodszego. Aby odwrócić tę kolejność należy zaznaczyć pole wyboru **Odwróć kolejność**.

Usuwanie zdarzeń z bazy danych

W oknie **Rejestr zdarzeń** można również usunąć stare zdarzenia z bazy danych. Do tego celu służy przycisk **Skasuj zdarzenia**. Kliknięcie tego przycisku spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Usuwanie zdarzeń z bazy danych** (rysunek 3.102).



Rysunek 3.102. *Usuwanie zdarzeń z bazy danych*

Za jego pomocą można usunąć z bazy danych zdarzenia starsze od określonej liczby dni (opcja **Usuń zdarzenia starsze niż [...] dni**) lub określić liczbę zdarzeń, które mają pozostać w bazie danych po wykonaniu operacji usuwania (opcja **Zachowaj zdarzenia z [...] ostatnich dni**).

Po zaznaczeniu właściwych opcji należy kliknąć przycisk **Kasuj**, co spowoduje usunięcie zdarzeń z bazy danych.

Zamknięcie rejestru zdarzeń

Aby zamknąć okno rejestru zdarzeń i przejść do głównego okna programu PR Master, należy kliknąć przycisk **Wyjście**.

Odtwórz nagranie z CCTV

Jeżeli skonfigurowana została integracja systemu RACS4 z obsługiwanymi rejestratorami zgodnie z **Instrukcją integracji RACS4 z telewizją przemysłową (CCTV)** (dostępną na stronie www.roger.pl) to dla określonych zdarzeń możliwe jest odtworzenie filmików zarejestrowanych przez określone kamery w ramach zdefiniowanego przejścia. Do tego celu służy przycisk **Odtwórz nagranie z CCTV**, po użyciu którego wyświetlane jest okno pokazane na rysunku 3.103. Ten przycisk jest dostępny również w trybie monitorowania (punkt 4.5.1). W otwartym oknie możliwe

jest odtworzenie filmiku, zmiana jego przedziału czasowego jak również uzyskanie informacji na temat jego statusu. W przypadku rejestratora GV600/4 możliwe jest również wygenerowanie zdjęcia ze stopklatki poprzez kliknięcie prawym przyciskiem myszki obrazu i wybranie odpowiedniej opcji.



Rysunek 3.103. Odtwarzacz nagrań z CCTV

3.3.8. Polecenie Obecności

Polecenie **Obecności** pozwala na wygenerowanie raportu obecności osób w zdefiniowanych obszarach obecności. Za pomocą tego polecenia można dowiedzieć się, na przykład, przez jaki czas w zdefiniowanym obszarze przebywały osoby ze wskazanej grupy. Można też sporządzić raport Pierwszy-Ostatni, który pokazuje, kto pierwszy wchodził i ostatni wychodził do(ze) wskazanego obszaru w wybranym zakresie dat.

Wybranie polecenia **Raporty/Obecności** powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Raport obecności w obszarach** (rysunek 3.104).

Raport obecności w Obszarach

Zakres czasowy raportu:
 Od: 2011-02-15 00:00:00 Do: 2011-02-17 00:00:00

Obszar Obecności:
 Nazwa: Biuro

Maks. czas obecności w ciągu 1 doby:
☒ Czas: 12
☐ Brak

Grupa użytkowników:
 Pracownicy

☐ Pomiń zdarzenia niekompletne
☒ Raport dzienny 00:00:00
☐ Przerwa (min.): 30

Grupa	ID użyt.	Użytkownik	Nr RCP	Łączny czas (gg:mm:ss)	Liczba wejść	Liczba dni	Modifikacja	Komentarz
Pracownicy	1	Casillas Ahriman		00:51:20	1	1		
Pracownicy	107	Childers Adrienne		00:55:10	1	1		
Pracownicy	106	Devilbiss Irune		00:55:30	1	1		
Pracownicy	100	Levine Mauro		01:40:10	4	1		
Pracownicy	104	Madrid Derrick		00:50:20	1	1		
Pracownicy	101	Paige Aaron		00:29:50	1	1		
Pracownicy	103	Porter Miles		01:39:50	1	1		
Pracownicy	105	Rubin Stephen		00:47:40	1	1		
Pracownicy	102	Stein Leslie		01:18:30	1	1		

Sortuj wg: ☒ Grupa ☐ Numer ID ☐ Nazwisko ☐ Numer RCP

Odśwież Raport Pierwszy-Ostatni Drukuj Zapisz Przeglądaj OK Pomoc

Rysunek 3.105. Raport przebywania w obszarze obecności „Biuro” użytkowników z grupy Pracownicy

Zaznaczenie pola wyboru **Przerwa** po zaznaczeniu pola wyboru **Raport dzienny** i następnie ustawienie długości trwania przerwy spowoduje, że program automatycznie odliczy przerwę od czasu przebywania użytkownika w określonym obszarze.

Dwukrotne kliknięcie dowolnej pozycji na liście spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Raport obecności użytkownika w obszarze** (rysunek 3.106).

Raport obecności użytkownika w obszarze

Użytkownik: Levine Mauro Od: 2011-02-15 00:00:00
 Grupa: Pracownicy Do: 2011-02-17 00:00:00
 Obszar: Biuro
 Liczba wejść: 4
 Liczba dni: 1

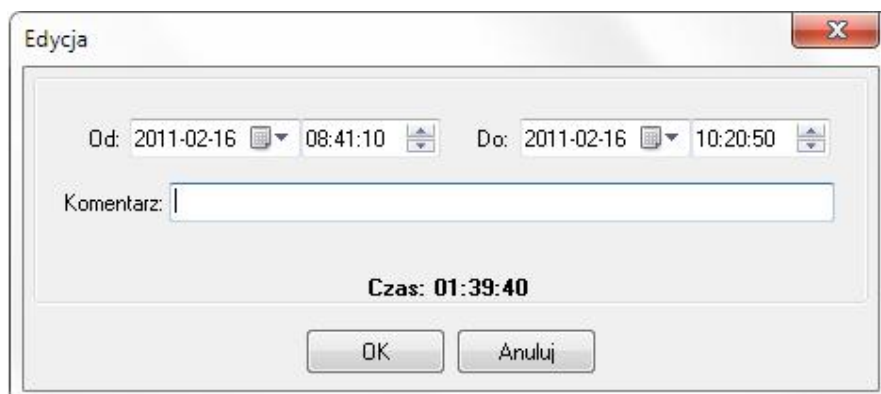
Godzina (hh:mm:ss): 01:40:10

Wejście do obszaru:	Wyjście z obszaru:	Czas pobytu (hh:mm:ss)	(modyfikow)	Komentarz
2011-02-16 08:41:10	2011-02-16 10:20:50	01:39:40		
2011-02-16 10:32:10	2011-02-16 10:32:20	00:00:10		
2011-02-16 10:32:40	2011-02-16 10:32:50	00:00:10		
2011-02-16 10:33:00	2011-02-16 10:33:10	00:00:10		

Raport:Pierwszy-Ostatni Drukuj Zapisz Edycja OK

Rysunek 3.106. Raport obecności wybranego użytkownika we wskazanym obszarze obecności

W przypadku, gdy rejestr zdarzeń zawiera błędne dane dotyczące danego użytkownika, można je zmodyfikować. W tym celu należy kliknąć dwukrotnie pozycję na liście lub wybrać ją i następnie kliknąć **Edycja**. Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego **Edycja** (rysunek 3.107), które pozwala na skorygowanie błędnego zapisu oraz ewentualne dodanie komentarza.



Edycja

Od: 2011-02-16 08:41:10 Do: 2011-02-16 10:20:50

Komentarz:

Czas: 01:39:40

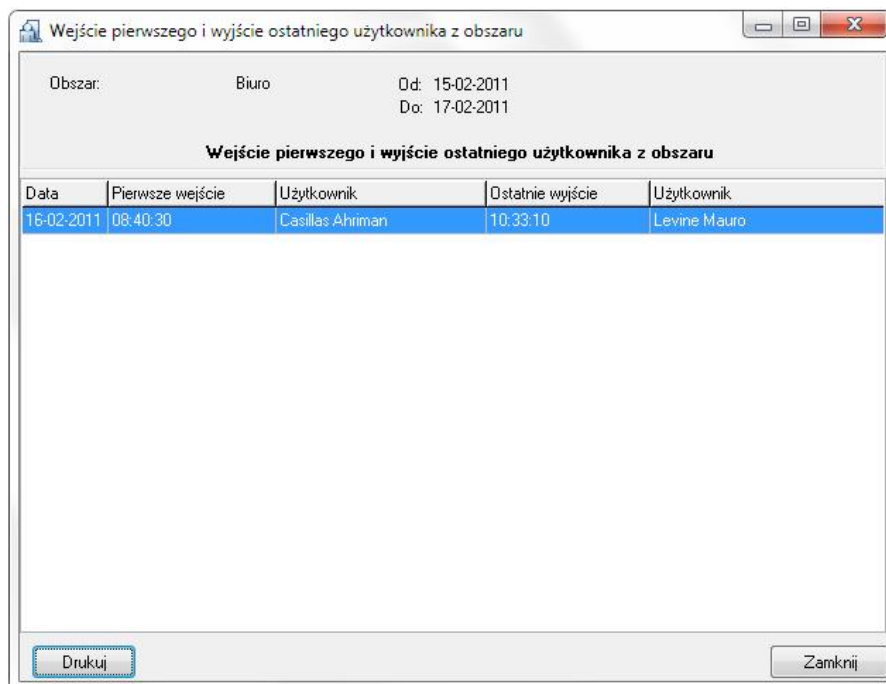
OK Anuluj

Rysunek 3.107. Korekta błędnych zapisów oraz dodawanie komentarzy w raporcie obecności

Po zmodyfikowaniu zapisu i kliknięciu **OK**, zmodyfikowana pozycja jest oznaczona na liście zdarzeń znakiem „V”.

Aby wydrukować zdarzenia dotyczące obecności w obszarze określonego pracownika, należy kliknąć **Drukuj**. Przycisk **Zapisz** pozwala na zapis raportu w pliku o formacie **.rtf** lub **.csv**.

Jeśli użytkownik w ciągu dnia kilka razy wchodził i wychodził z obszaru obecności, to program standardowo wskaże wszystkie okresy przebywania użytkownika i zliczy sumaryczny czas. Czasami jednak istotną informacją jest pierwsze wejście i ostatnie wyjście użytkownika z systemu. Do tego celu można wykorzystać przycisk **Raport: Pierwszy-Ostatni** widoczny na rysunku 3.105. Kliknięcie tego przycisku spowoduje wyświetlenie zestawienie pierwszych wejść i ostatnich wyjść wskazanego użytkownika w wybranym zakresie dat (rysunek 3.108).



Wejście pierwszego i wyjście ostatniego użytkownika z obszaru

Obszar: Biuro Od: 15-02-2011 Do: 17-02-2011

Wejście pierwszego i wyjście ostatniego użytkownika z obszaru

Data	Pierwsze wejście	Użytkownik	Ostatnie wyjście	Użytkownik
16-02-2011	08:40:30	Casillas Ahirman	10:33:10	Levine Mauro

Drukuj Zamknij

Rysunek 3.108. Raport „Pierwsze wejście - ostatnie wyjście” dla wskazanego obszaru w wybranym zakresie dat

Raport ten można wydrukować, albo zapisać w formacie **.rtf** lub **.csv**.



Identyczny raport można uzyskać poprzez zaznaczenie pola wyboru **Raport dzienny** przed odświeżeniem listy rekordów w oknie raportu obecności. Dla wygody dodano jednak przycisk **Raport Pierwszy-Ostatni**, który generuje zestawienie pierwszych wejść i ostatnich wyjść z obszaru niezależnie od tego, czy użytkownik zaznaczył pole wyboru **Raport dzienny**, czy nie.



Przycisk **Raport Pierwszy-Ostatni** występuje również w głównym oknie **Raport obecności w obszarach** (rysunek 3.105). W tym przypadku raport ten generuje zestawienie, w którym znajdują się nazwiska osób, które pierwsze weszły do obszaru i ostatnie wyszły z obszaru dla wskazanego zakresu dat. Raport ten opisano w punkcie 3.3.8.1, bezpośrednio poniżej tej ramki.

3.3.8.1. Raport Pierwszy-Ostatni

Czasami istotna jest informacja o tym, kto wchodził do obszaru jako pierwszy oraz kto z niego wychodził jako ostatni. Może to być przydatne, na przykład w sytuacji, kiedy chcemy ustalić, kto otwierał dane pomieszczenie i kto je zamykał.

Do tego celu można wykorzystać przycisk **Raport Pierwszy-Ostatni** występujący w głównym oknie **Raport obecności w obszarach** (rysunek 3.105). Kliknięcie tego przycisku spowoduje wygenerowanie zestawienia z nazwiskami osób, które pierwsze weszły do obszaru i ostatnie z niego wyszły dla wskazanego zakresu dat (rysunek 3.109).

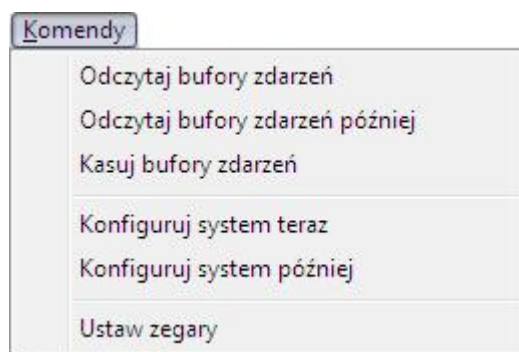
Wejście pierwszego i wyjście ostatniego użytkownika z obszaru				
Data	Pierwsze wejście	Użytkownik	Ostatnie wyjście	Użytkownik
16-02-2011	08:40:30	Casillas Ahriman	10:33:10	Levine Mauro

Rysunek 3.109. Raport „Pierwsze wejście - ostatnie wyjście” dla wskazanego zakresu dat

Standardowo raport można wydrukować, albo zapisać w formatach **.csv** lub **.rtf**.

3.4. MENU KOMENDY

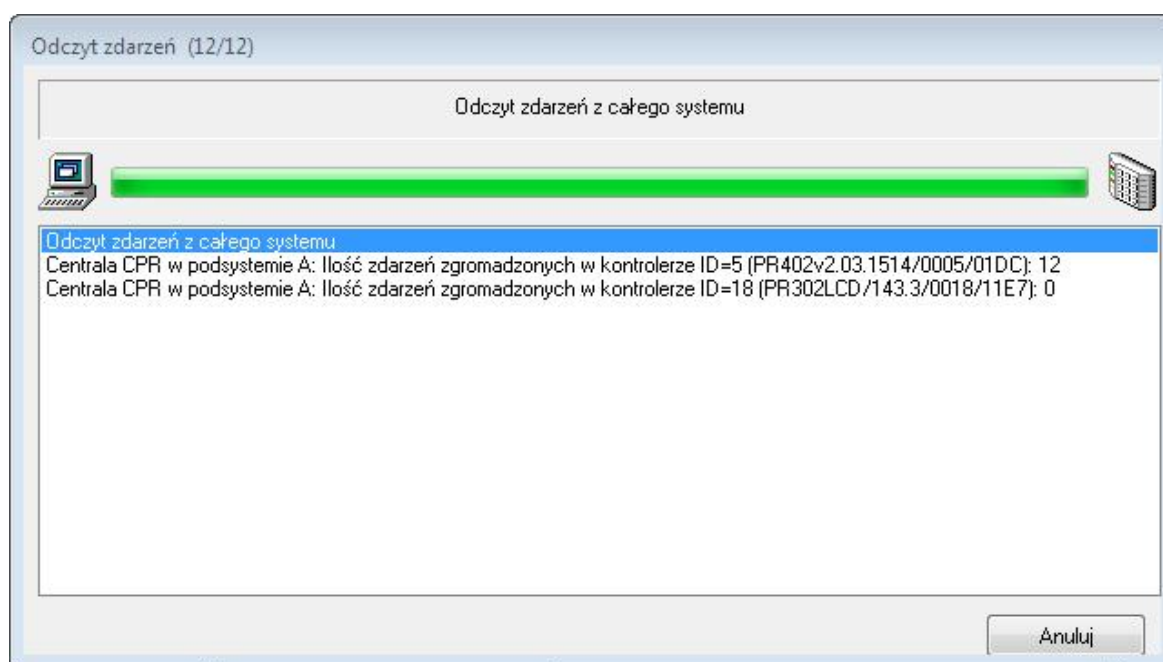
Menu **Komendy** pokazano na rysunku 3.110.



Rysunek 3.110. Menu Komendy

3.4.1. Polecenie Odczytaj bufory zdarzeń

W systemie RACS4 zdarzenia są zbierane na bieżąco w poszczególnych kontrolerach i centrali CPR32-SE. Wybór polecenia **Odczytaj bufory zdarzeń** powoduje przepisanie zawartości buforów zdarzeń do bazy danych programu PR Master. Jeśli program PR Master pracuje w trybie monitorowania, dopisywanie zdarzeń odbywa się na bieżąco. Po wybraniu polecenia, system zapyta **Czy odczytać bufory zdarzeń teraz?**. Twierdząca odpowiedź na to pytanie spowoduje zainicjowanie procesu odczytu zdarzeń (rysunek 3.111).



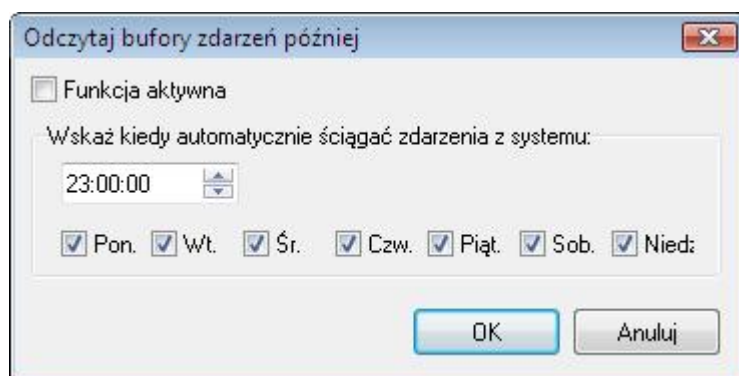
Rysunek 3.111. Odczyt zdarzeń z systemu

Po zakończeniu procesu odczytu zdarzeń system wyświetli informację potwierdzającą sukces operacji, a następnie wyświetli pytanie o to, czy chcemy ustawić zegary urządzeń systemu RACS4 zgodnie z czasem systemowym komputera. Jeśli odpowiemy twierdząco, system zmodyfikuje nastawy zegarów w systemie.

3.4.2. Polecenie Odczytaj bufory zdarzeń później

W przypadku rozbudowanego systemu kontroli dostępu, proces odczytywania zdarzeń może zająć sporo czasu. W związku z tym, aby nie tracić czasu na bierne oczekiwanie, operator może zaplanować tę operację o określonej godzinie we wskazanych dniach tygodnia. Do tego celu służy polecenie **Odczytaj bufory zdarzeń później**.

Wybranie tego polecenia spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Odczytaj bufory zdarzeń później** (rysunek 3.112).



Rysunek 3.112. Planowanie automatycznego odczytywania zdarzeń z systemu

W powyższym oknie dialogowym należy zaznaczyć dni tygodnia, w których ma być wykonywane automatyczne ściąganie zdarzeń z systemu oraz wybrać godzinę dla tej operacji.

Aby uaktywnić funkcję należy zaznaczyć pole wyboru **Funkcja aktywna**. W przeciwnym przypadku harmonogram nie będzie realizowany.

3.4.3. Polecenie Kasuj bufory zdarzeń

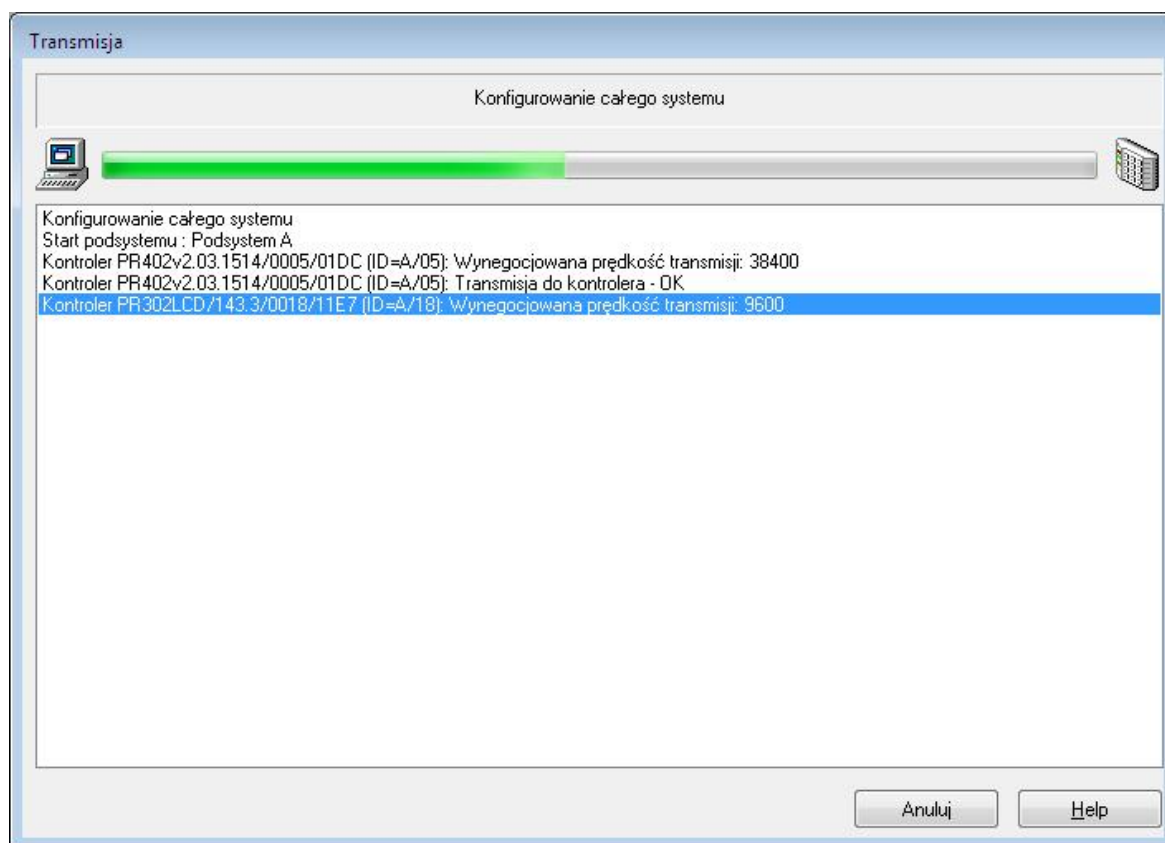
Polecenie **Kasuj bufory zdarzeń** pozwala na usunięcie na żądanie zdarzeń zapisanych w buforach urządzeń we wszystkich podsystemach systemu KD. Wybranie polecenia spowoduje wyświetlenie pytania o potwierdzenie zamiaru wykonania tej operacji. Twierdząca odpowiedź na to pytanie powoduje skasowanie zawartości wszystkich buforów zdarzeń i wyświetlenie informacji o wykonaniu operacji.

3.4.4. Polecenie Konfiguruj system teraz

Polecenie **Konfiguruj system teraz** służy do przesyłania ustawień do wszystkich kontrolerów oraz centrali CPR32-SE we wszystkich podsystemach. W przypadku, gdy system KD jest rozbudowany, operacja ta może być długotrwała, dlatego należy wykonywać ją jak najrzadziej — po wprowadzeniu wszystkich niezbędnych zmian.

Operację konfiguracji systemu inicjuje wybranie komendy **Konfiguruj system teraz**. Jeśli w tym momencie w urządzeniach systemu są zgromadzone jakieś zdarzenia, system przed przesłaniem ustawień spyta o to, co należy z nimi zrobić. Można je skasować lub odczytać do bazy danych. W przypadku decyzji o odczytaniu zdarzeń, system wyświetli okno informacyjne zawierające dane o postępach operacji odczytu.

Po wyświetleniu komunikatu o zakończeniu odczytu zdarzeń system przechodzi do operacji konfigurowania całego systemu (rysunek 3.113).

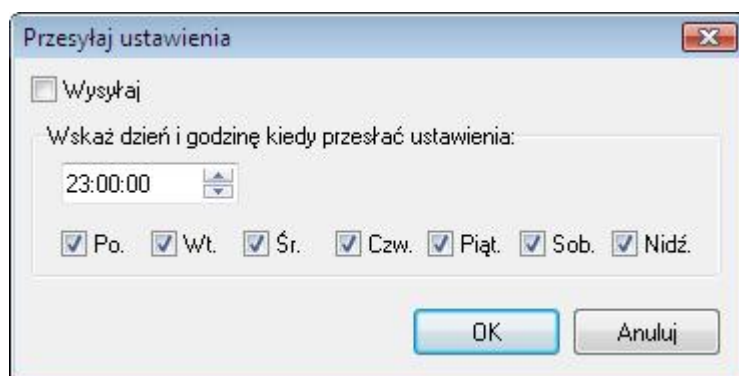


Rysunek 3.113. Konfigurowanie całego systemu — okno postępu operacji

3.4.5. Polecenie Konfiguruj system później

Ponieważ operacja konfigurowania całego systemu może zająć dużo czasu, istnieje możliwość zaplanowania tej operacji na określoną godzinę we wskazanych dniach tygodnia. Do tego celu służy polecenie **Konfiguruj system później**.

Wybranie tego polecenia spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Przesyłaj ustawienia** (rysunek 3.114).



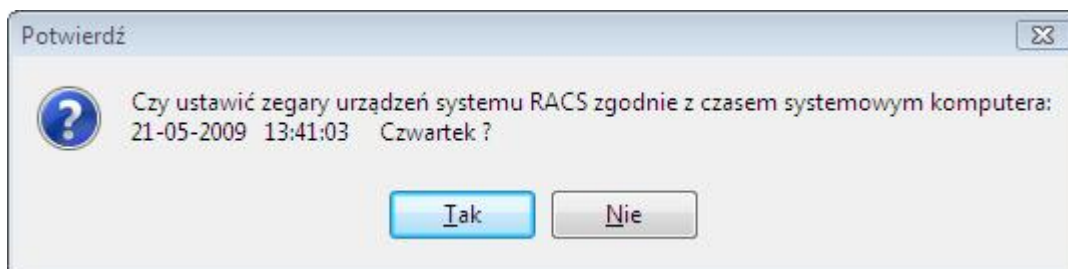
Rysunek 3.114. Planowanie automatycznego konfigurowania całego systemu

W powyższym oknie dialogowym należy zaznaczyć dni tygodnia, w których ma być wykonywane automatyczne konfigurowanie systemu oraz wybrać godzinę dla tej operacji.

Aby uaktywnić funkcję należy zaznaczyć pole wyboru **Wysyłaj**. W przeciwnym przypadku harmonogram konfigurowania systemu nie będzie realizowany.

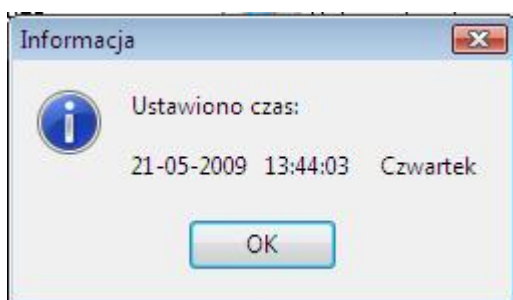
3.4.6. Polecenie Ustaw zegary

Polecenie Ustaw zegary pozwala na ustawienie zegarów urządzeń systemu RACS4 zgodnie z czasem systemowym komputera, na którym jest zainstalowany system PR Master. Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Potwierdź** (rysunek 3.115).



Rysunek 3.115. Potwierdzenie zamiaru ustawienia zegarów w urządzeniach systemu RACS4

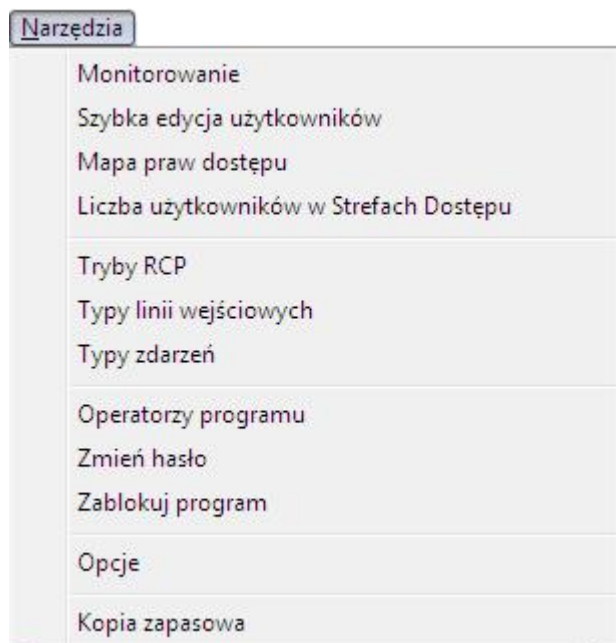
Jeśli operacja przebiegnie pomyślnie, system wyświetli informację o wykonaniu polecenia (rysunek 3.116).



Rysunek 3.116. Ustawianie zegarów zakończyło się sukcesem

3.5. MENU NARZĘDZIA

Menu **Narzędzia** pokazano na rysunku 3.117.



Rysunek 3.117. Menu Narzędzia

3.5.1. Polecenie Monitorowanie

Monitorowanie włącza tryb pracy programu PR Master umożliwiający obserwację w czasie rzeczywistym zdarzeń zachodzących w systemie RACS4. Kiedy program PR Master jest w trybie monitorowania, zdarzenia powstałe w systemie są natychmiast dopisywane do bazy danych systemu i dostępne do tworzenia raportów. Wybranie polecenia **Monitorowanie** każdorazowo wymusza odczyt zdarzeń z buforów w całym systemie. Następnie system przechodzi do trybu monitorowania online (rysunek 3.118).



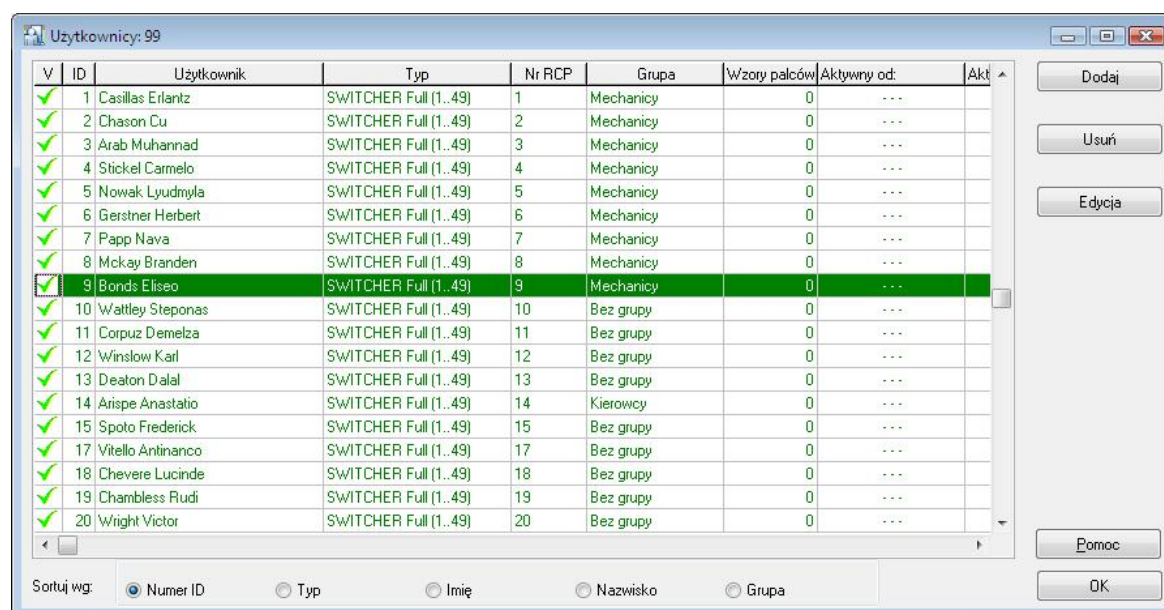
Rysunek 3.118. Monitorowanie zdarzeń w programie PR Master

W tym trybie pracy program PR Master posiada osobne, rozbudowane menu. Zostanie ono opisane [w rozdziale 4](#).

3.5.2. Polecenie Szybka edycja użytkowników

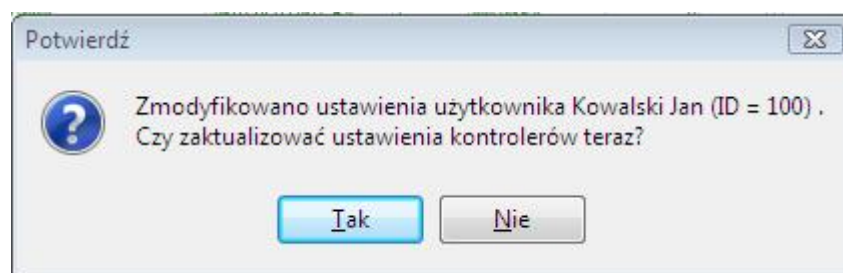
Każdorazowa zmiana właściwości użytkownika — tzn. zmiana przydziału do grupy, wymiana karty zbliżeniowej, czy kodu PIN wymaga przesłania danych do kontrolerów. Ze względu na to, że operacja przesyłania całej konfiguracji do wszystkich kontrolerów w systemie jest czasochłonna, a zmiany wykonywane w konfiguracji są znacznie rzadsze w porównaniu z zadaniami administracji użytkownikami, w systemie istnieje możliwość tzw. szybkiej edycji użytkowników. Operacja ta pozwala na przesłanie do kontrolerów jedynie zmienionych właściwości pojedynczego użytkownika.

Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie okrojonej wersji okna kartoteki użytkowników (rysunek 3.119).



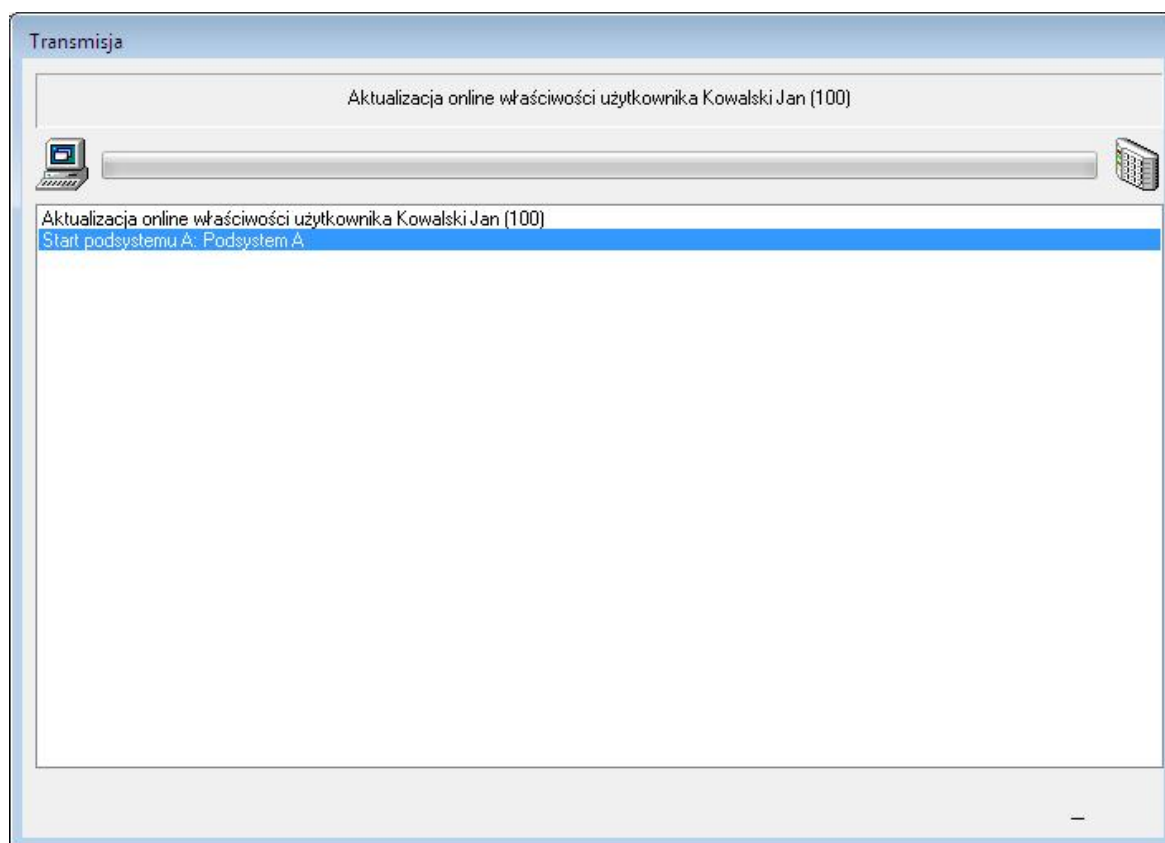
Rysunek 3.119. Szybka edycja użytkowników

Okno to pozwala na dodawanie, usuwanie i modyfikowanie właściwości użytkowników. W przypadku dodania użytkownika do systemu lub aktualizacji jego właściwości, system wyświetli odpowiednią informację (rysunek 3.120).



Rysunek 3.120. Szybka edycja użytkowników

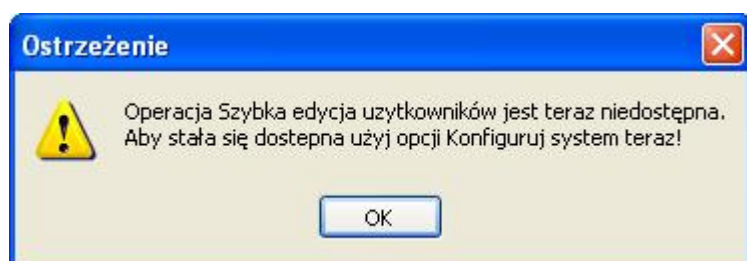
Jeśli na pytanie o aktualizację kontrolerów odpowiemy twierdząco, system przystąpi do aktualizacji właściwości tylko tego użytkownika, którego dane zmieniono (rysunek 3.121).



Rysunek 3.121. Aktualizacja online właściwości jednego użytkownika

Ze zrozumiałych względów, operacja ta przebiega znacznie szybciej od konfiguracji całego systemu.

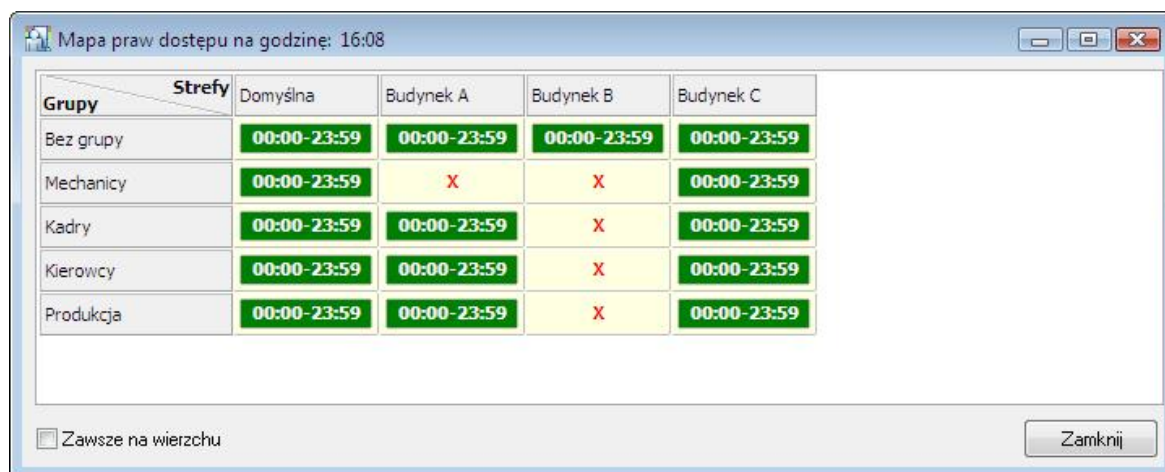
Operacja szybkiej edycji użytkownika może być wykonywana tylko pojedynczo. Oznacza to, że nie można zmienić danych kilku użytkowników, a potem przesłać danych całej grupy na raz. Aby funkcja była dostępna, to po każdej modyfikacji danych identyfikacyjnych użytkownika, informacje muszą być przesłane do kontrolerów. Zaniechanie wykonania tej operacji blokuje możliwość wykonywania funkcji **Szybka edycja użytkowników** do chwili wykonania pełnej konfiguracji systemu za pomocą funkcji **Konfiguruj system teraz**. W przypadku, gdy system zablokuje funkcję **Szybkiej edycji użytkowników**, próba jej wywołania spowoduje wyświetlenie komunikatu pokazanego na rysunku 3.122.



Rysunek 3.122. Komunikat informujący o zablokowaniu operacji Szybka edycja użytkowników

3.5.3. Polecenie Mapa praw dostępu

Polecenie **Mapa praw dostępu** wyświetla bieżący stan uprawnień dostępu do stref zdefiniowanych w systemie. Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Mapa praw dostępu na godzinę: xx:xx** (rysunek 3.123).

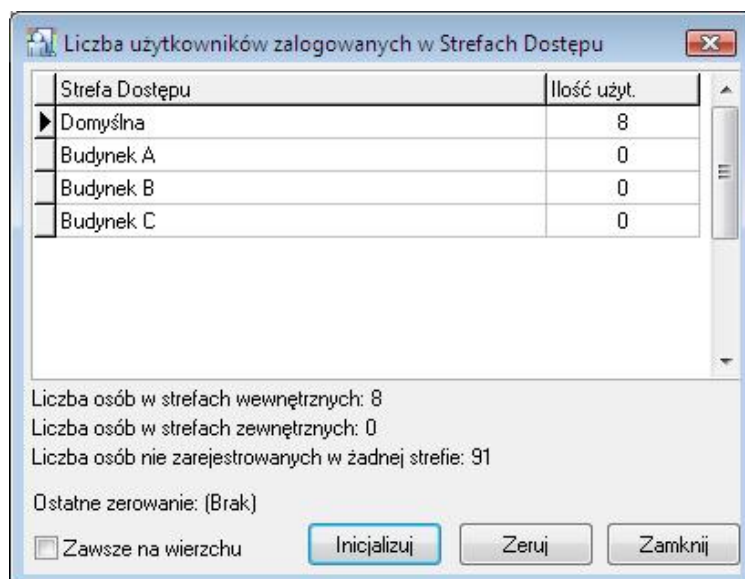


Rysunek 3.123. Mapa praw dostępu w systemie

Jeśli w danym momencie określona grupa ma prawa dostępu w określonej strefie, to w tabelce na przecięciu się wiersza grupy i kolumny strefy wyświetla się przedział czasowy, w jakim to uprawnienie występuje. Jeśli natomiast dana grupa nie ma aktualnie uprawnienia w strefie (np. ze względu na ograniczenia harmonogramu czasowego), to na przecięciu się strefy i grupy wyświetla się czerwony symbol **x**.

3.5.4. Polecenie Liczba użytkowników w Strefach Dostępu

Polecenie **Liczba użytkowników w Strefach Dostępu** wyświetla zestawienie stref dostępu wraz z liczbą zalogowanych w nich osób (rysunek 3.124).



Rysunek 3.124. Liczba użytkowników zalogowanych w poszczególnych strefach dostępu

Przycisk **Inicjalizuj** powoduje zainicjowanie tabeli w oparciu o bieżący rejestr zdarzeń systemu RACS4. Przycisk **Zeruj** powoduje wyzerowanie tabeli. Od momentu wyzerowania, system zaczyna

zliczać liczbę osób w strefach dostępu na nowo. Jednak w przypadku ponownego użycia przycisku **Inicjalizuj**, system usuwa informację o zerowaniu.

3.5.5. Polecenie Tryby RCP

Polecenie **Tryby RCP** otwiera kartotekę trybów RCP w systemie RACS4 (rysunek 3.125).

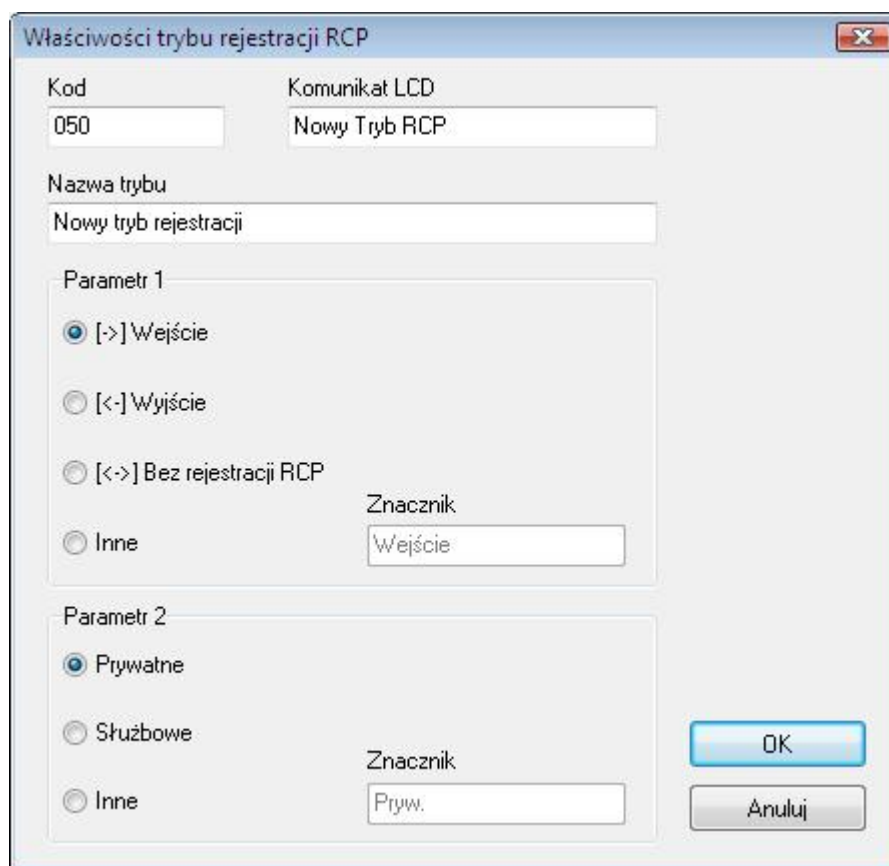


Rysunek 3.125. Kartoteka trybów RCP

Za pomocą tej kartoteki można dodać własne tryby rejestracji RCP. Należy jednak pamiętać, że tryby RCP o kodach z zakresu od 00–49 są predefiniowane i nie wolno ich usuwać, ani modyfikować.

Dodawanie nowego trybu RCP

Aby dodać nowy tryb RCP, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno dialogowe **Właściwości trybu rejestracji RCP** (rysunek 3.126).



Właściwości trybu rejestracji RCP

Kod: 050 Komunikat LCD: Nowy Tryb RCP

Nazwa trybu: Nowy tryb rejestracji

Parametr 1:

- ☒ [->] Wejście
- ☐ [<-] Wyjście
- ☐ [<->] Bez rejestracji RCP
- ☐ Inne

Znacznik: Wejście

Parametr 2:

- ☒ Prywatne
- ☐ Służbowe
- ☐ Inne

Znacznik: Pryw.

OK Anuluj

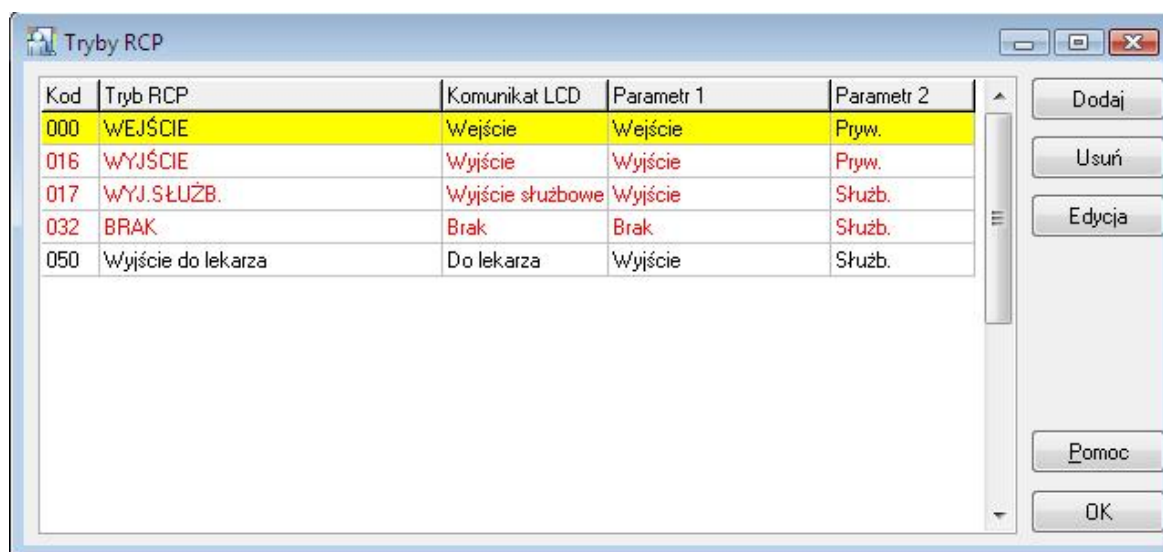
Rysunek 3.126. Dodawanie nowego trybu rejestracji RCP

W tym oknie należy podać kod trybu i jego nazwę. Można również określić komunikat LCD dla kontrolerów wyposażonych w wyświetlacz LCD. Następnie należy zdefiniować dwa parametry, które decydują o sposobie interpretowania trybu RCP.

Parametr 1. określa, czy dany tryb rejestracji RCP jest wejściem, wyjściem, czy też trybem bez rejestracji RCP. Można również zaznaczyć opcję **Inne** i określić własny znacznik trybu rejestracji.

Parametr 2 określa, czy dane zdarzenie RCP ma charakter prywatny, służbowy czy inny (określony przez indywidualnie nadany znacznik).

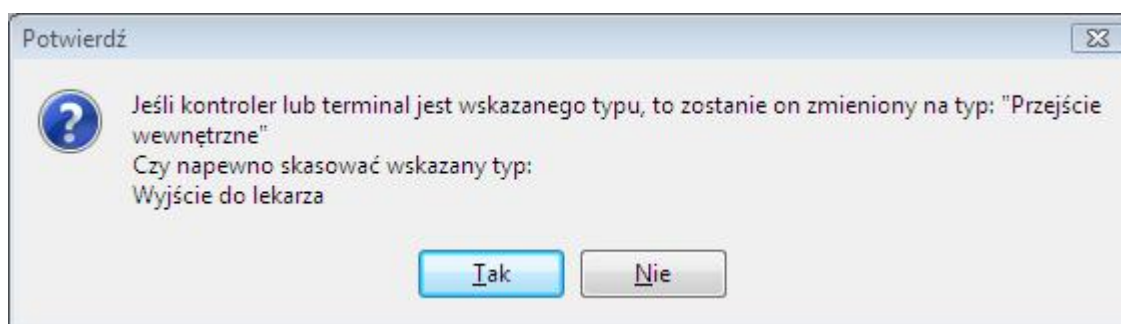
Po zdefiniowaniu wszystkich właściwości trybu rejestracji, należy kliknąć **OK**. Nowy tryb pojawi się w oknie kartoteki trybów RCP (rysunek 3.127). Należy zwrócić uwagę, że tryby RCP zdefiniowane przez użytkownika wyświetlają się w kolorze czarnym, w odróżnieniu od trybów predefiniowanych wyświetlanych na czerwono.



Rysunek 3.127. Tryb RCP o kodzie 050 został dodany przez użytkownika

Usuwanie trybu RCP

Tryby RCP, które zostały zdefiniowane przez użytkownika mogą być usunięte. Do tego celu służy przycisk **Usuń** w oknie kartoteki trybów RCP. Jego kliknięcie spowoduje wyświetlenie następującego ostrzeżenia (rysunek 3.128).

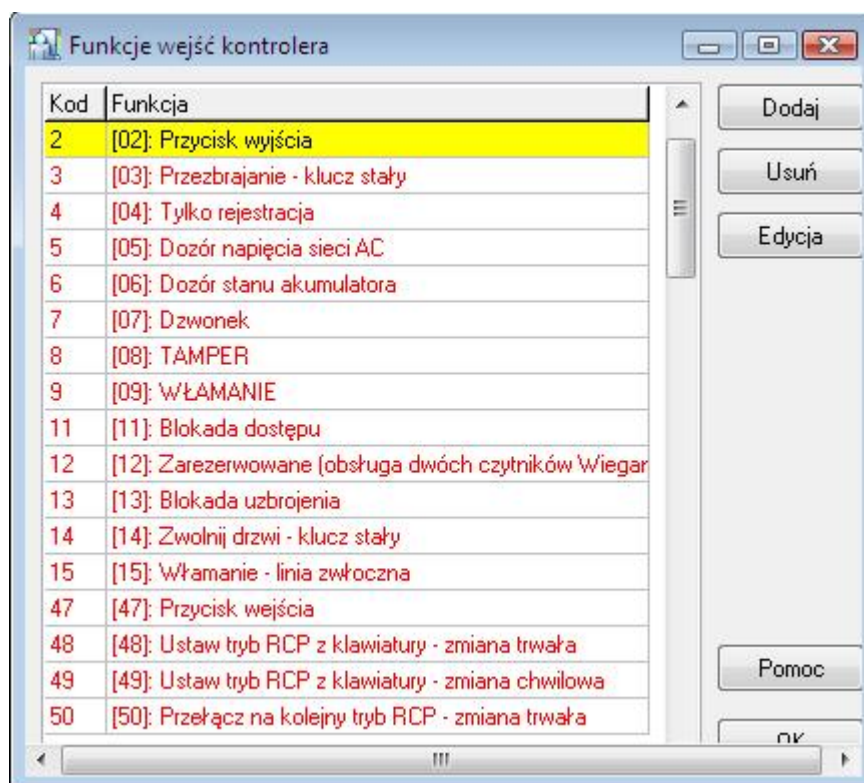


Rysunek 3.128. Usuwanie trybu RCP zdefiniowanego przez użytkownika

W przypadku twierdzącej odpowiedzi na to pytanie, tryb RCP zdefiniowany przez użytkownika zostanie usunięty z systemu, natomiast terminale lub kontrolery, które wcześniej rejestrowały ten tryb RCP, odtąd będą rejestrowały w trybie **Przejsście wewnętrzne**.

3.5.6. Polecenie Typy linii wejściowych

Polecenie **Typy linii wejściowych** otwiera kartotekę typów linii wejściowych w systemie RACS4 (rysunek 3.129).

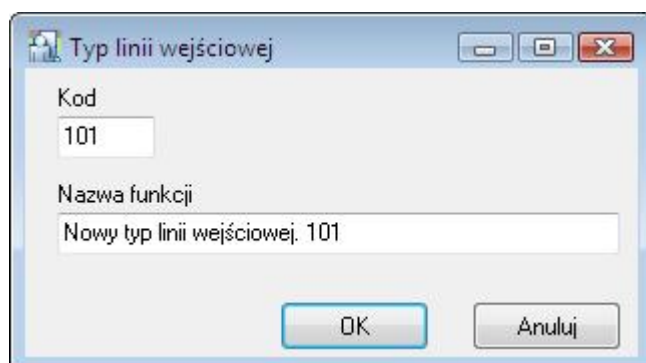


Rysunek 3.129. Kartoteka typów linii wejściowych w systemie RACS4

Za pomocą tej kartoteki można dodać własne typy linii wejściowych. Należy jednak pamiętać, że typy linii wejściowych o kodach z zakresu od 00–100 są predefiniowane i nie wolno ich usuwać, ani modyfikować. Nowe typy linii wejściowych mogą być wykorzystane w przypadku, gdy kontroler ma informować o stanie innych urządzeń (np. czujnika gazu).

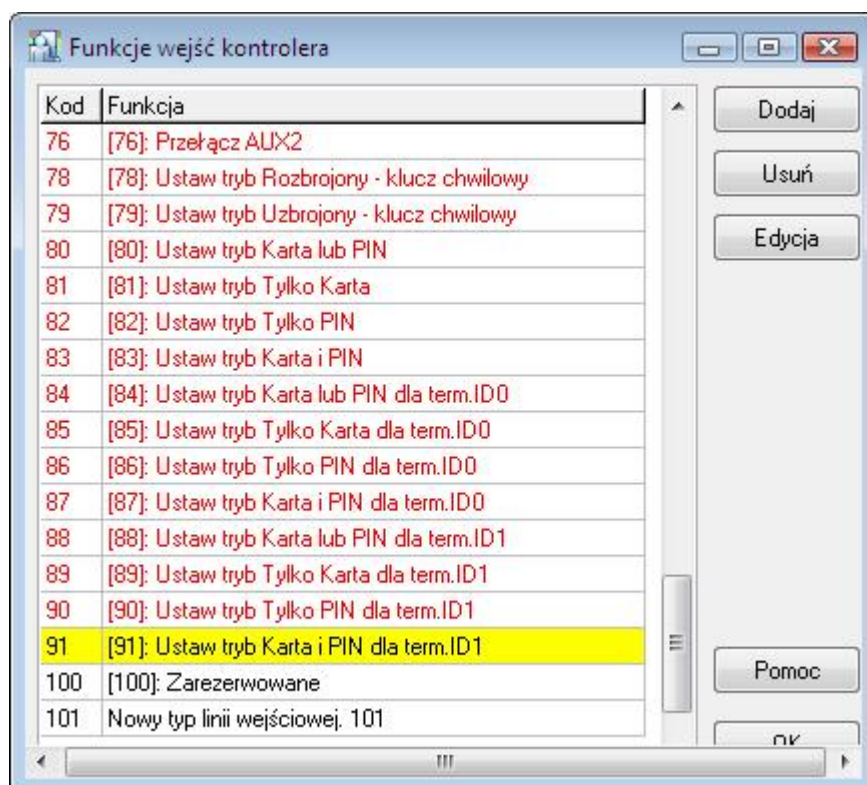
Dodawanie nowego typu linii wejściowej

Aby dodać nowy typ linii wejściowej, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Wyświetli się okno dialogowe **Typ linii wejściowej** (rysunek 3.130).



Rysunek 3.130. Dodawanie nowego typu linii wejściowej

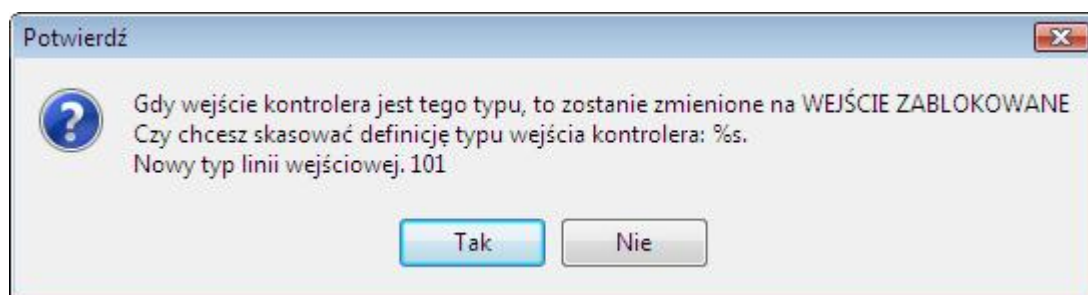
W tym oknie należy podać kod typu linii wejściowej i jego nazwę a następnie potwierdzić je przyciskiem **OK**. Nowy typ linii wejściowej pojawi się w oknie kartoteki typów linii wejściowej (rysunek 3.131). Należy zwrócić uwagę, że typy linii wejściowych zdefiniowane przez użytkownika wyświetlają się w kolorze czarnym, w odróżnieniu od typów predefiniowanych wyświetlanych na czerwono.



Rysunek 3.131. Typ linii wejściowej o kodzie 101 został dodany przez użytkownika

Usuwanie typu linii wejściowej

Typy linii wejściowych, które zostały zdefiniowane przez użytkownika mogą być usunięte. Do tego celu służy przycisk **Usuń** w oknie kartoteki funkcji wejść kontrolerów. Jego kliknięcie spowoduje wyświetlenie następującego ostrzeżenia (rysunek 3.132).

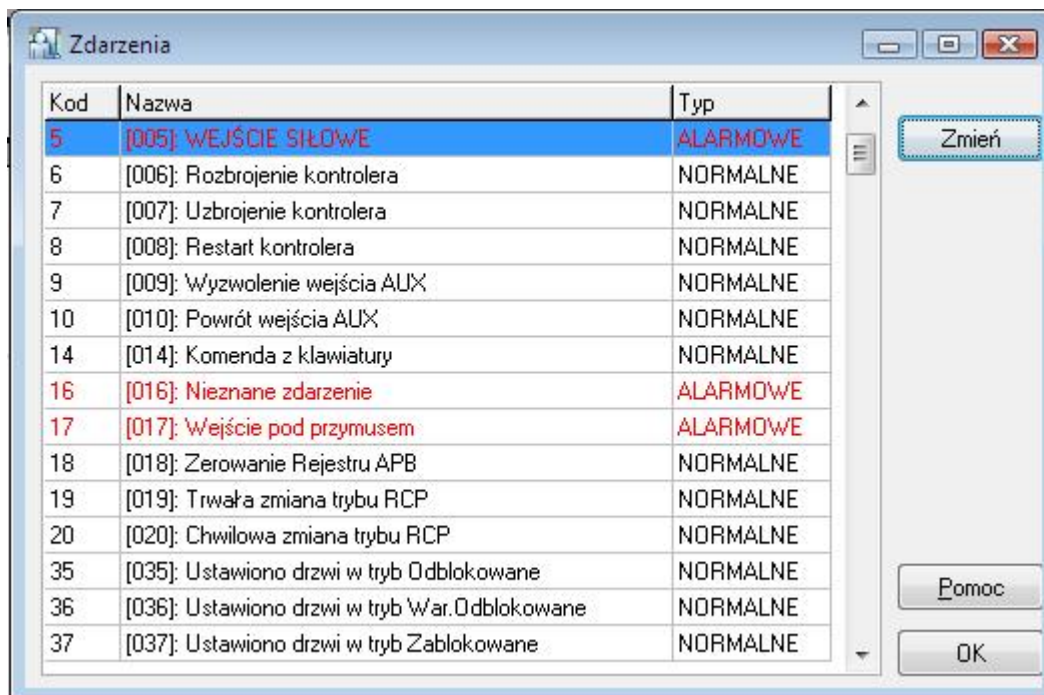


Rysunek 3.132. Usuwanie typu linii wejściowej zdefiniowanego przez użytkownika

W przypadku twierdzącej odpowiedzi na to pytanie, typ linii wejściowej zdefiniowany przez użytkownika zostanie usunięty z systemu, natomiast wejścia kontrolera, które wcześniej były tego typu, będą zamienione na typ **WEJŚCIE ZABLOKOWANE**.

3.5.7. Polecenie Typy zdarzeń

Polecenie **Typy zdarzeń** wyświetla listę typów zdarzeń rejestrowanych w systemie RACS4 (rysunek 3.133).



Rysunek 3.133. Lista typów zdarzeń w systemie RACS4

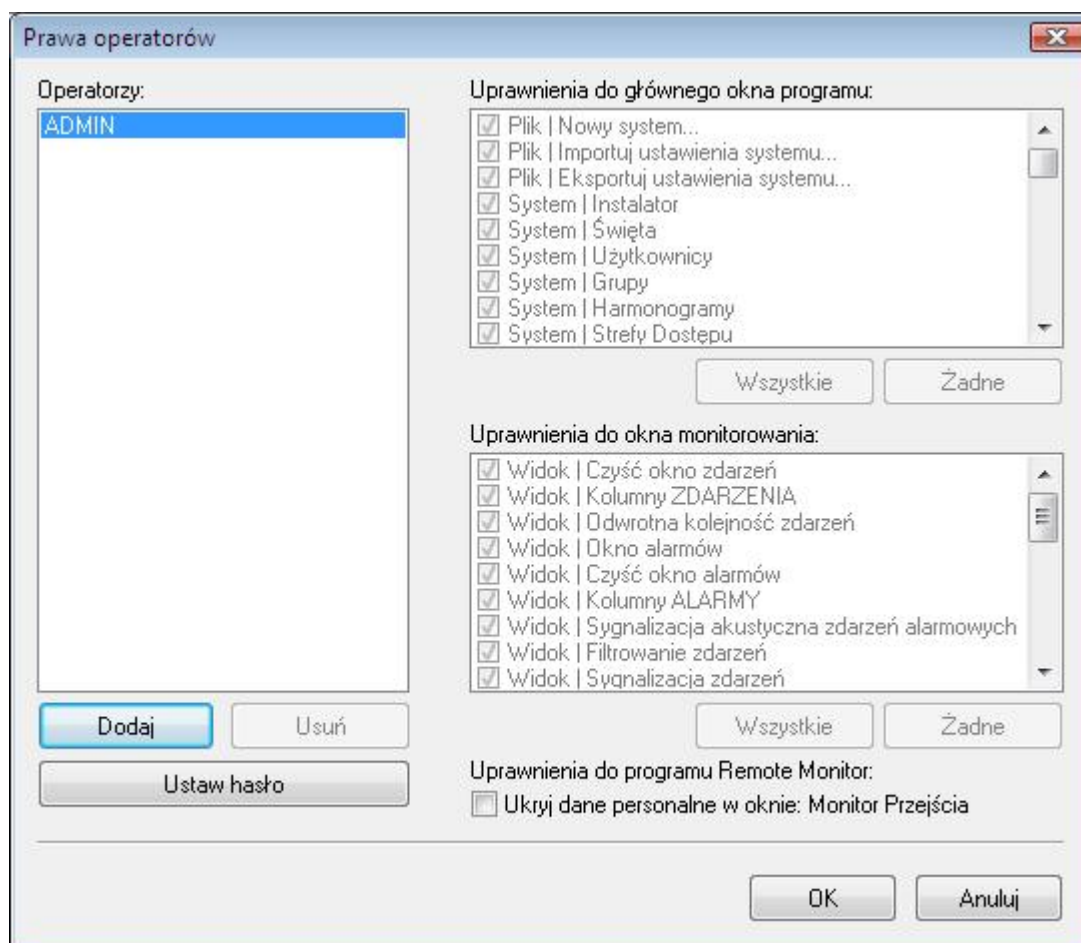
W tym oknie znajduje się lista wszystkich zdarzeń, które są rejestrowane przez system. Narzędzie pozwala na określenie, które zdarzenia mają być interpretowane jako alarmowe. Aby zmienić typ z normalnego na alarmowy i przeciwnie, wystarczy kliknąć przycisk **Zmień**.

Zdarzenie alarmowe w trybie monitorowania jest zobrazowane dodatkowo w oknie **Alarmy** i powoduje pulsowanie na czerwono paska **Alarmy**.

3.5.8. Polecenie Operatorzy programu

Domyślnie w programie PR Master występuje użytkownik ADMIN, który ma prawo do uruchamiania wszystkich poleceń w systemie. W przypadku, gdy system jest rozbudowany, a za jego obsługę odpowiada większa grupa osób, korzystanie wyłącznie z konta ADMIN jest niebezpieczne. Może bowiem doprowadzić do sytuacji, w której jakiś użytkownik przypadkowo zmodyfikuje lub usunie ustawienia wprowadzone do systemu przez inną osobę.

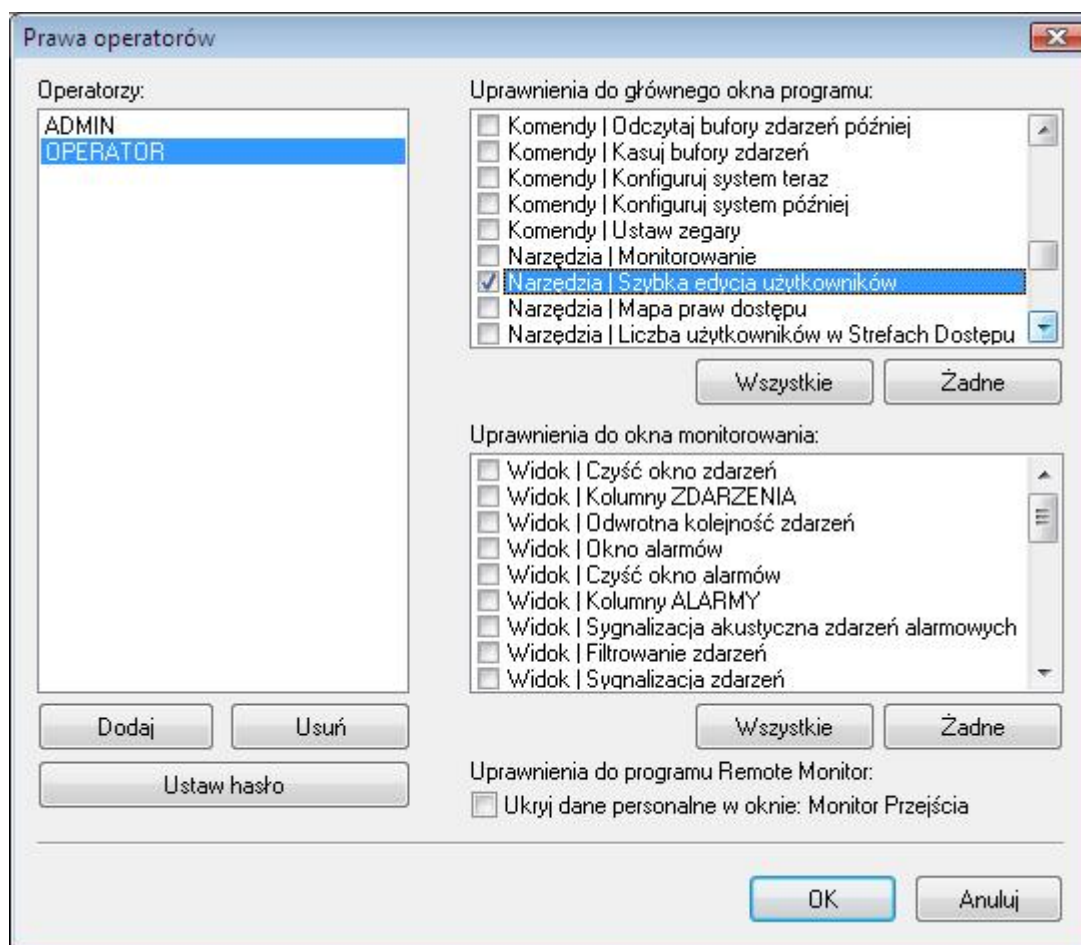
Polecenie **Operatorzy programu** pozwala zdefiniować konta o ograniczonym dostępie do wskazanych funkcji programu. Wybranie polecenia spowoduje wyświetlenie kartoteki operatorów programu (rysunek 3.134).



Rysunek 3.134. Lista operatorów systemu RACS4

Domyślnie na liście operatorów znajduje się tylko użytkownik ADMIN. Ma on uprawnienia do uruchamiania wszystkich poleceń w programie PR Master i nie można mu tych praw odebrać.

Aby zdefiniować nowego operatora, należy kliknąć przycisk **Dodaj**. Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego **Nowy operator**, w którym należy podać login nowego operatora i zdefiniować dla niego hasło. Po wykonaniu tej czynności, nowy operator pojawi się na liście. Początkowo, nie ma on żadnych uprawnień w systemie — w obszarach **Uprawnienia do głównego okna programu**, **Uprawnienia do okna monitorowania** i **Uprawnienia do programu Remote Monitor** wszystkie pola wyboru są niezaznaczone. Aby dodać prawo wskazanego operatora do wybranego polecenia, należy zaznaczyć pole wyboru obok nazwy odpowiedniej opcji. Załóżmy, że chcemy aby nowo zdefiniowany operator miał prawo wyłącznie do dopisywania nowych użytkowników. W takim przypadku zaznaczamy pole wyboru **Narzędzia | Szybka edycja użytkowników** (rysunek 3.135).



Rysunek 3.135. Użytkownik OPERATOR ma prawo wyłącznie do szybkiej edycji użytkowników

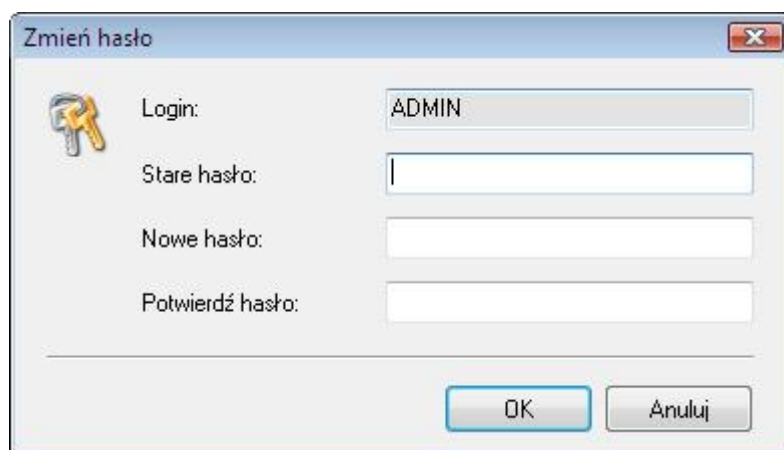
Przycisk **Wszystkie** znajdujący się pod grupą określonych opcji powoduje zaznaczenie wszystkich opcji w grupie. Przycisk **Żadne** powoduje wyczyszczenie wszystkich opcji z grupy.

Przycisk **Usuń** pod listą operatorów usuwa operatora z systemu. Oczywiście, użytkownika ADMIN nie można usunąć.

Przycisk **Ustaw hasło** pozwala na zmianę hasła wskazanego operatora (w tym także operatora ADMIN)

3.5.9. Polecenie Zmień hasło

Polecenie **Zmień hasło** pozwala na zmianę hasła użytkownika, który jest aktualnie zalogowany. Jego wybranie powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Zmień hasło** (rysunek 3.136).



Rysunek 3.136. Użytkownik OPERATOR ma prawo wyłącznie do szybkiej edycji użytkowników

W polu **Stare hasło** należy podać obowiązujące hasło do konta. W polach **Nowe hasło** i **Potwierdź hasło** należy podać nowe hasło, po czym zatwierdzić je przyciskiem **OK**.

3.5.10. Polecenie Zablokuj program

Polecenie **Zablokuj program** służy do zablokowania dostępu do poleceń programu w przypadku, gdy operator jest zmuszony odejść od komputera. Użycie tej opcji spowoduje zminimalizowanie okna programu. Odblokowanie poleceń jest możliwe po podaniu obowiązującego hasła.

3.5.11. Polecenie Opcje

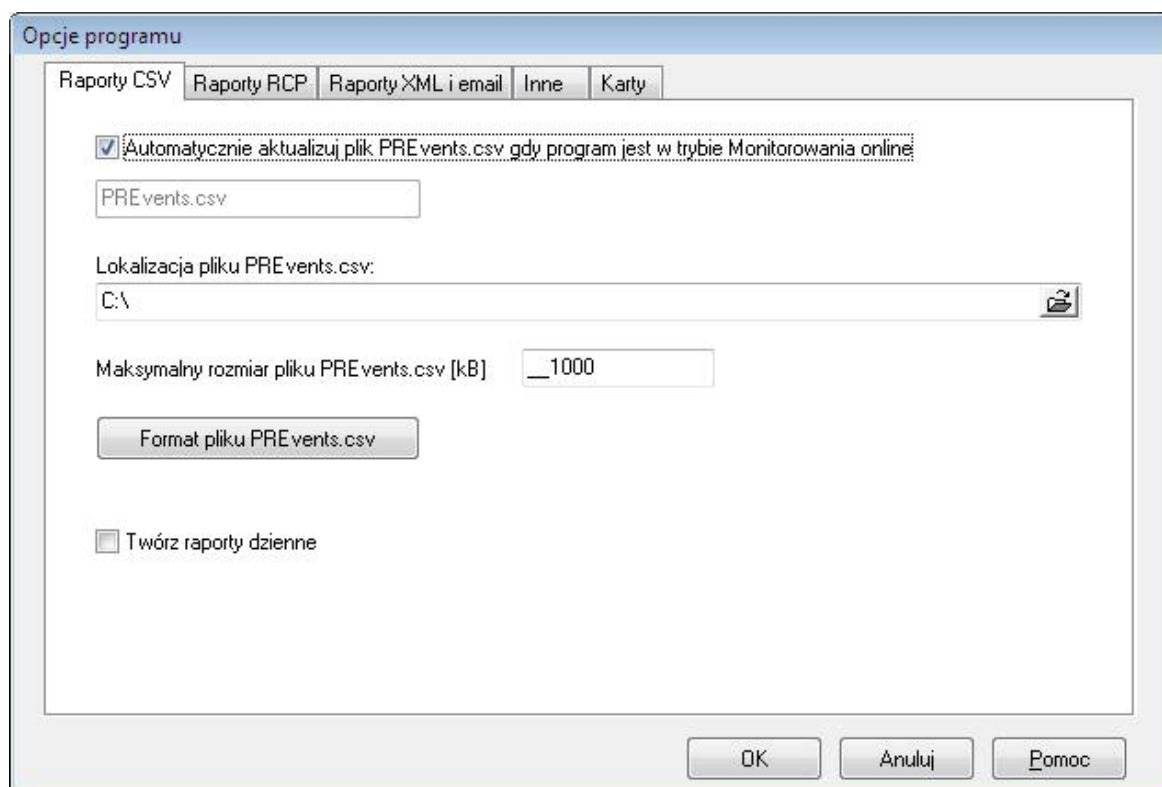
Polecenie **Opcje** otwiera okno opcji programu. Okno jest podzielone na pięć zakładek:

- ◆ Raporty CSV
- ◆ Raporty RCP
- ◆ Raporty XML i email
- ◆ Inne
- ◆ Karty.

Opcje należące do tych grup opisano w poniższych punktach.

3.5.11.1. Raporty CSV

Zakładka **Raporty CSV** służy do ustawiania opcji generowania pliku **PREvents.csv**. Pokazano ją na rysunku 3.137.

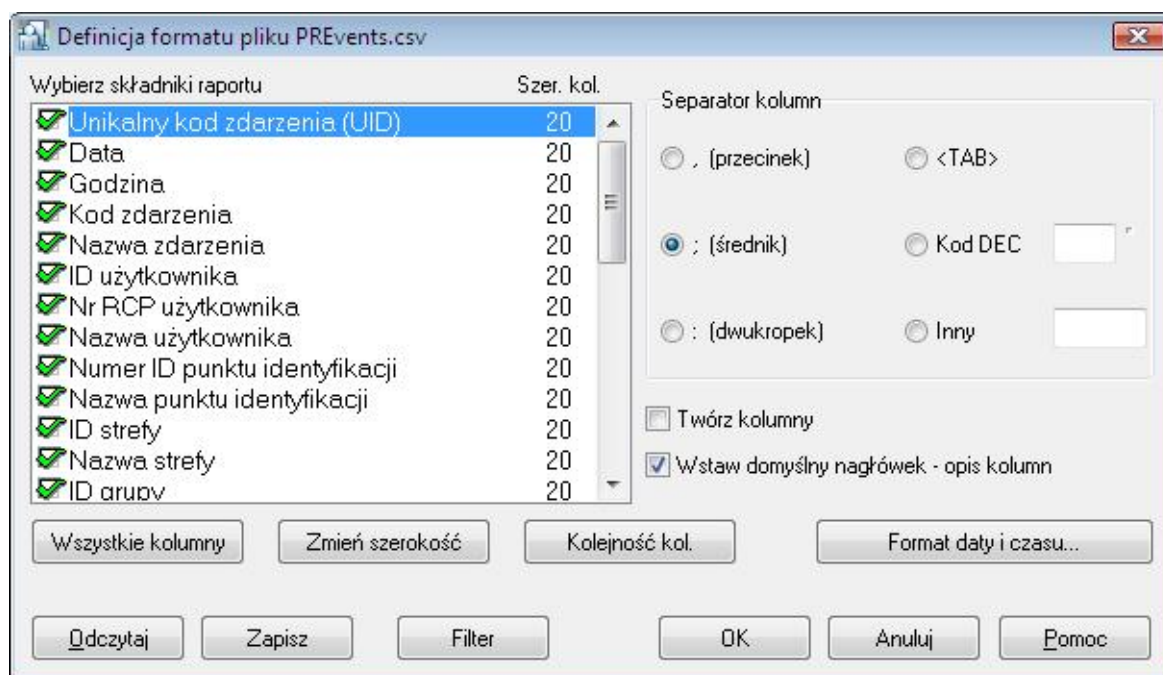


Rysunek 3.137. Opcje generowania raportu CSV

Wszystkie kontrolki znajdujące się w zakładce są aktywne dopiero wtedy, gdy jest zaznaczone pole wyboru **Automatycznie aktualizuj plik PREvents.csv gdy program jest w trybie Monitorowania online**.

Pole **Lokalizacja pliku PREvents.csv** umożliwia wskazanie katalogu, w którym będzie zapisany plik **PREvents.csv**. Pole **Maksymalny rozmiar pliku PREvents.csv** służy do określenia maksymalnego rozmiaru pliku z raportem CSV. Domyślnie maksymalny rozmiar tego pliku wynosi 1000 kB.

Przycisk **Format pliku PREvents.csv** umożliwia zdefiniowanie dokładnej zawartości raportu CSV. Jego kliknięcie spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Definicja formatu pliku PREvents.csv** (rysunek 3.138).



Rysunek 3.138. Definiowanie formatu pliku *PREvents.csv*

Za pomocą tego okna dialogowego można dokładnie skonfigurować zawartość pliku **PREvents.csv**. Użytkownik może zaznaczyć kolumny, które mają pojawić się w raporcie, określić ich szerokość, zmienić kolejność kolumn oraz ustalić format daty i czasu.

Ustawienia formatu pliku **PREvents.csv** można zapisać do pliku (przycisk **Zapisz**), a później je z niego zaimportować (przycisk **Czytaj**).

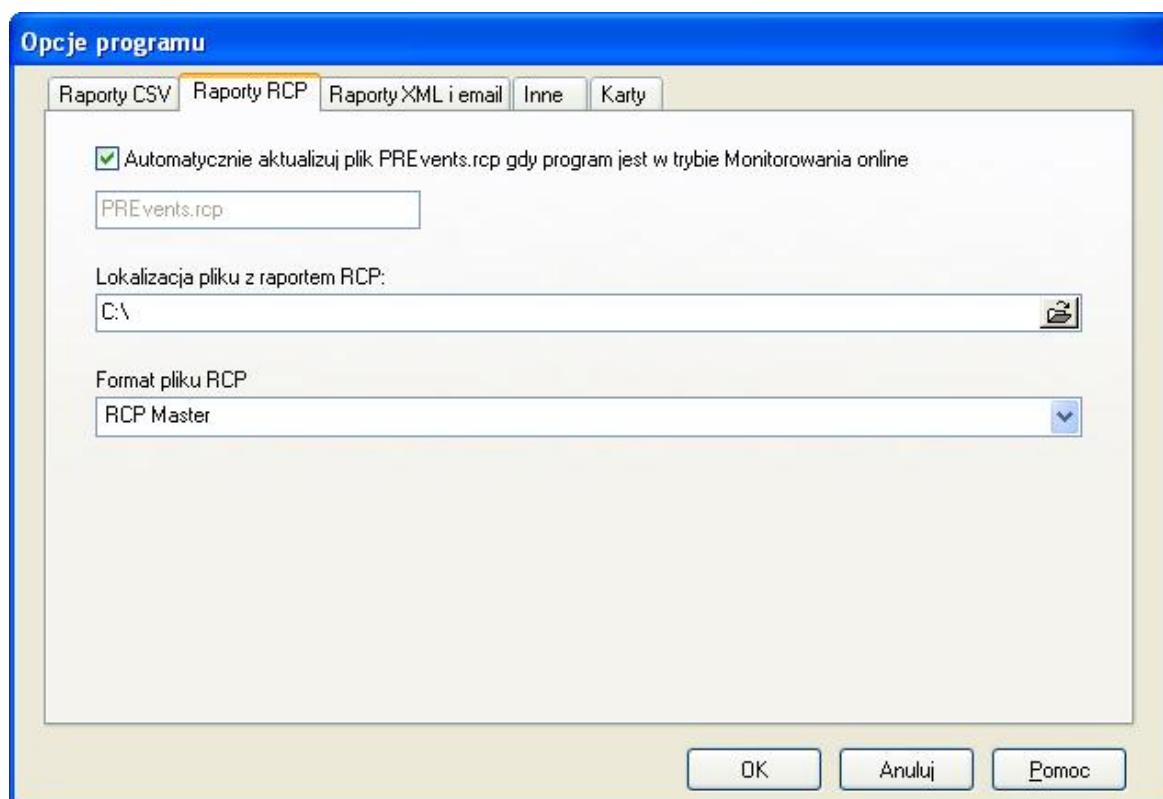
Przycisk **Filter** spowoduje wyświetlenie okna **Ustawienia filtrowania**. Za jego pomocą można ustawić dowolny filtr zdarzeń. Dzięki niemu można, na przykład, kierować do pliku *PREvents.csv* wyłącznie zdarzenia **Odmowa dostępu** dotyczące wskazanego użytkownika.



Więcej informacji na temat sposobu definiowania filtrów można znaleźć w punkcie 3.3.7.1. **Definiowanie filtru**.

3.5.11.2. Raporty RCP

Zakładka **Raporty RCP** służy do ustawiania opcji generowania pliku **PREvents.rcp**. Pokazano ją na rysunku 3.139.



Rysunek 3.139. Opcje generowania raportu RCP

Wszystkie kontrolki znajdujące się w zakładce są aktywne dopiero wtedy, gdy jest zaznaczone pole wyboru **Automatycznie aktualizuj plik PREvents.rcp gdy program jest w trybie Monitorowania online**.

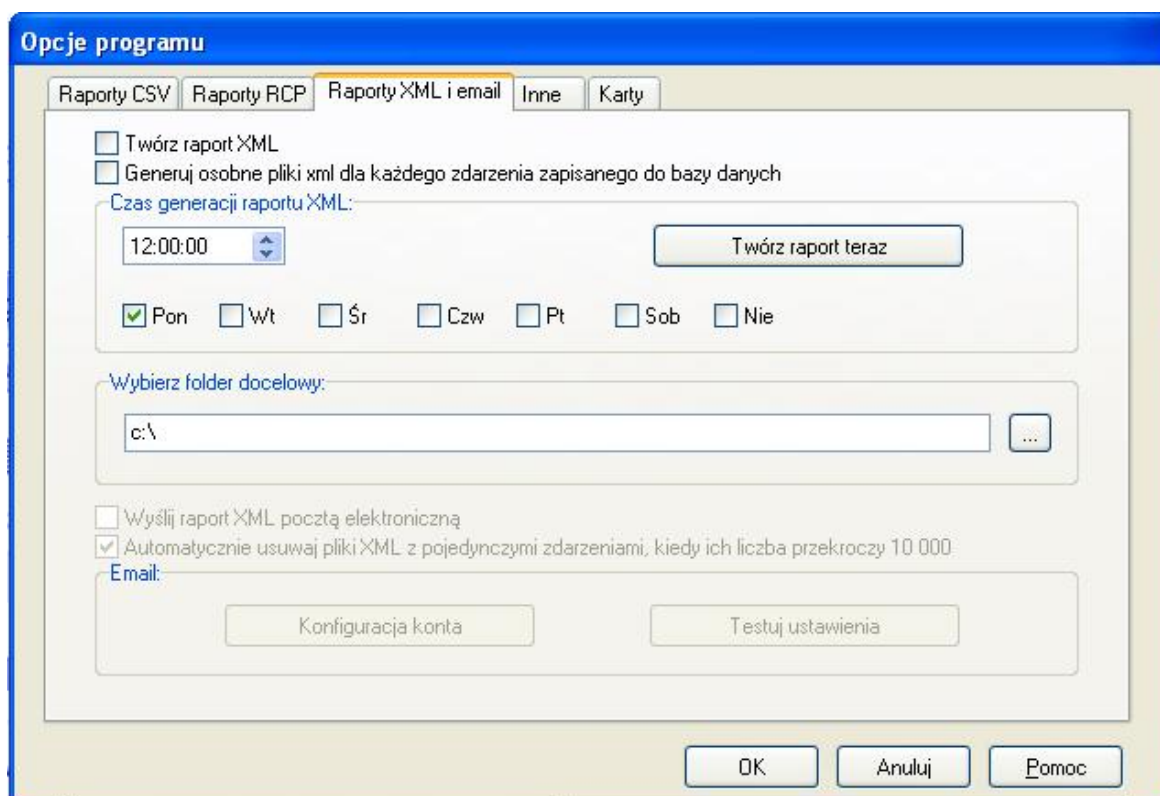
Pole **Lokalizacja pliku PREvents.rcp** umożliwia wskazanie katalogu, w którym będzie zapisany plik **PREvents.rcp**.

Pole **Format pliku PREvents.csv** umożliwia wybór jednego z dostępnych formatów pliku z raportem RCP. Dostępne są następujące formaty:

- ◆ RCP Master
- ◆ Gratyfikant (f-my Insert)
- ◆ Agrobex
- ◆ Symfonia RCP
- ◆ SDF Singapore
- ◆ CIS Singapore
- ◆ Sykom
- ◆ RCP Access Pro (f-my Polman).
- ◆ Optima

3.5.11.3. Raporty XML i email

Zakładka **Raporty XML i email** służy do ustawiania opcji generowania raportów XML. Pozwala również wprowadzić ustawienia przesyłania raportów pocztą elektroniczną. Pokazano ją na rysunku 3.140.



Rysunek 3.140. Opcje generowania raportu RCP

Kontrolki znajdujące się w obszarach **Czas generacji raportu XML** oraz **Wybierz folder docelowy** są aktywne dopiero po zaznaczeniu pola wyboru **Twórz raport XML**. Natomiast kontrolki znajdujące się w obszarze **Email** są aktywne po zaznaczeniu pola wyboru **Wyślij raport XML pocztą elektroniczną**.

W obszarze **Czas generacji raportu XML** należy określić godzinę generowania raportu XML oraz określić dni tygodnia, w których ma być generowany raport XML. Przycisk **Twórz raport teraz** powoduje natychmiastowe utworzenie raportu. Zostanie on zapisany w lokalizacji wskazanej w polu **Wybierz folder docelowy**, w pliku, którego nazwa składa się z daty i godziny generowania.

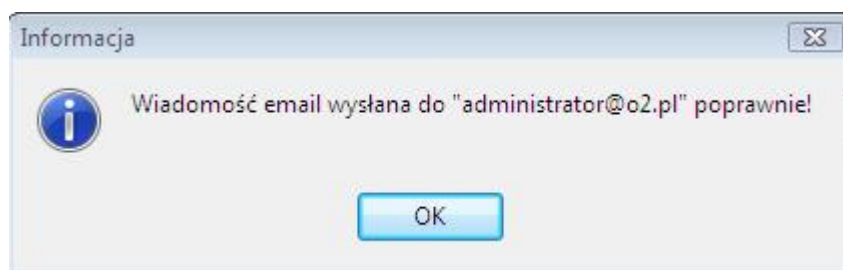
Jeśli zaznaczy się pole wyboru **Wyślij raport XML pocztą elektroniczną**, można zdefiniować konto pocztowe, na które będzie przesłany raport e-mail. W tym celu, należy kliknąć przycisk **Konfiguracja konta**. Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego **Konfiguracja Email** (rysunek 3.141).

Rysunek 3.141. Konfiguracja konta pocztowego do wysyłania raportów XML

Okno **Konfiguracja Email** składa się z dwóch zakładek: **Serwer pocztowy** i **Ustawienia E-mail**. Poprawny sposób wypełnienia pól w tych zakładkach pokazano na rysunku 3.141. Należy pamiętać o podaniu poprawnego adresu e-mail osoby, do której przesyłamy raport (pole **Do:** w zakładce **Ustawienia Email**) oraz właściwym ustawieniu opcji serwera poczty wychodzącej.

Jeśli serwer poczty wychodzącej wymaga uwierzytelniania, należy zaznaczyć pole wyboru **Hasło** i podać hasło dostępu.

Po skonfigurowaniu konta e-mail, można skorzystać z przycisku **Testuj ustawienia**. Jeśli wszystkie ustawienia są prawidłowe, program poinformuje, że wiadomość wysłano poprawnie (rysunek 3.142).



Rysunek 3.142. Konfiguracja konta pocztowego zakończona sukcesem

Zaznaczenie opcji **Generuj osobne pliki xml dla każdego zdarzenia zapisanego do bazy danych** powoduje, że w podkatalogu **EventXMLFiles** folderu z raportami XML dla każdego zdarzenia zapisywanego do bazy danych są generowane oddzielne pliki XML o nazwach **ROGxxxxxxx.xml**, gdzie xxxxxxxx oznacza kolejny numer pliku. Pliki te mają następującą zawartość:

```
<ROG>
  <TIME>2010-07-01 08:42:40</TIME>
  <READER>1010</READER>
  <CARD>1E00EFD0B2</CARD>
  <ACCESS>N</ACCESS>
</ROG>
```

Poszczególne pola mają następujące znaczenie:

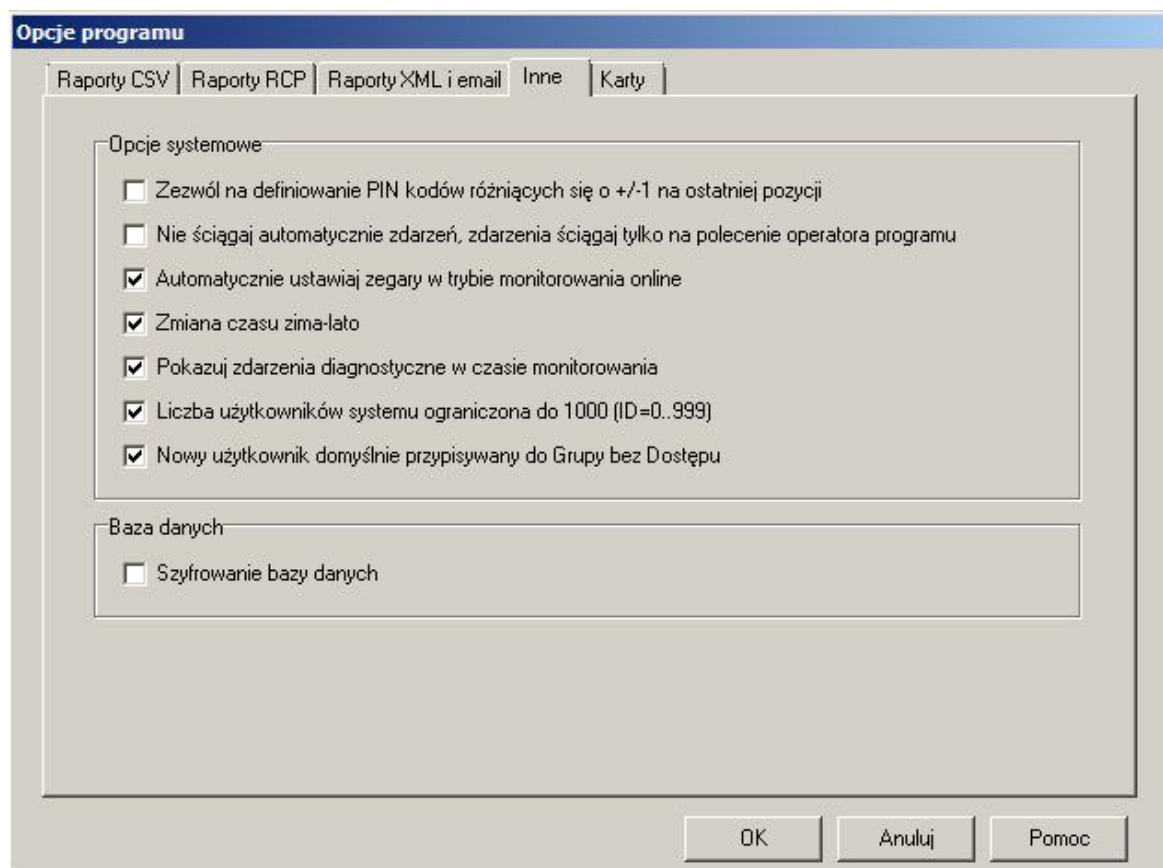
- ♦ <TIME> — czas wystąpienia zdarzenia,

- ♦ <READER> — identyfikator czytnika,
- ♦ <CARD> — kod odczytanej karty bądź kod zdarzenia (szesnastkowo),
- ♦ <ACCESS> — pole o wartości **T** lub **N** informujące o tym, czy kontroler przydzielił dostęp, czy nie.

Pliki te mogą być wykorzystane do integracji systemu RACS4 z innymi systemami.

3.5.11.4. Inne

Zakładka **Inne** (rysunek 3.143) umożliwia ustawienie różnych opcji mających wpływ na sposób działania systemu.



Rysunek 3.143. Inne opcje systemowe

Aby włączyć określoną opcję, należy zaznaczyć pole wyboru znajdujące się obok jej opisu. Większość opcji dostępnych w tej zakładce nie wymaga komentarza.

Specjalną uwagę warto zwrócić na pierwszą opcję na liście: **Zezwól na definiowanie PIN kodów różniących się o +/-1 na ostatniej pozycji**. Mają one związek z sygnalizacją wejścia pod przymusem (DURESS). Jeżeli użytkownik wprowadzi kod zwiększony lub zmniejszony o jeden na ostatniej pozycji to kontroler może to zinterpretować jako wprowadzenie kodu pod przymusem. Wprowadzenie kodu pod przymusem, oprócz normalnej reakcji kontrolera (otwarcie drzwi, przełączenie pomiędzy stanem UZBR./ROZB.) powoduje dodatkowo zarejestrowanie zdarzenia **Wejście pod przymusem** oraz może wywoływać sygnalizację na wyjściu alarmowym kontrolera.

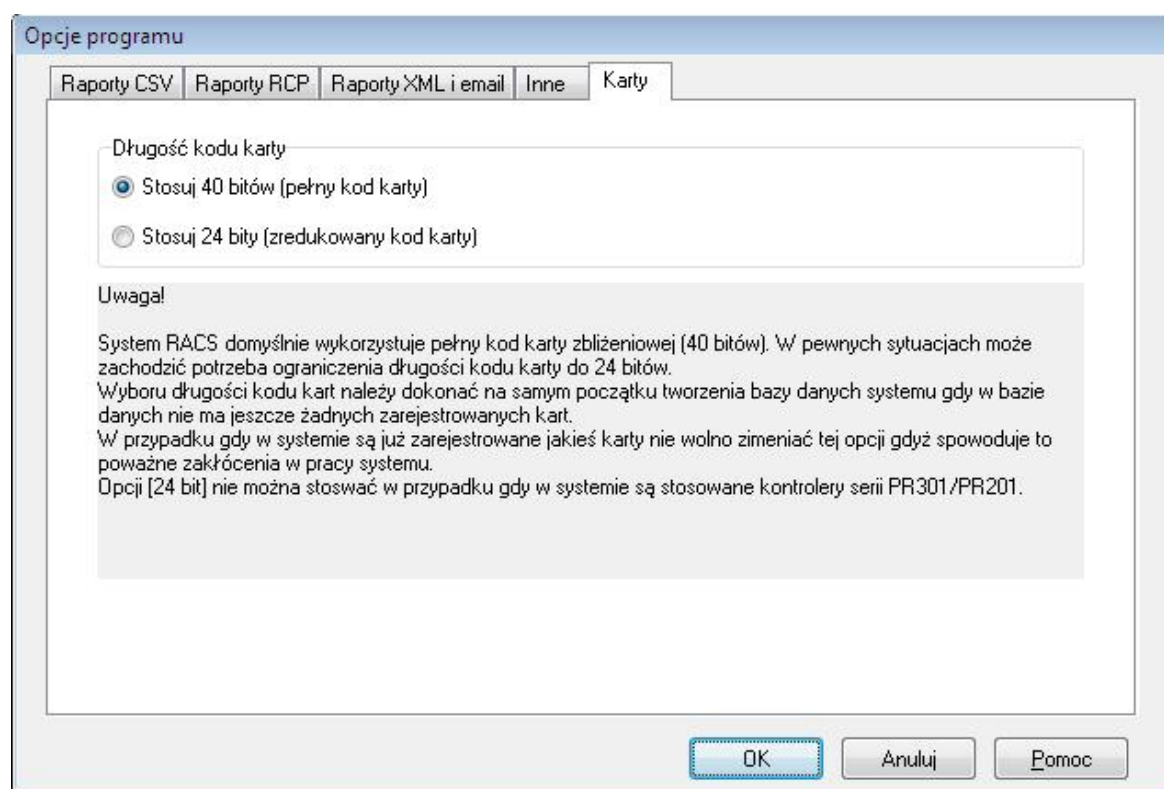
Na przykład, jeśli kod użytkownika ma postać [6789], to wprowadzenie kodu [6788][#] lub [6780[#] traktowane jest przez kontroler jako użycie kodu pod przymusem.

Z tego powodu, gdy opcja nie jest zaznaczona, program PR Master nie dopuszcza do definiowania kodów PIN różniących się na ostatniej pozycji o 1. W przypadku gdy stosowanie kodów DURESS w systemie KD nie jest celowe, należy zaznaczyć opcję **Zezwól na definiowanie PIN kodów różniących się o +/-1 na ostatniej pozycji**. Po jej zaznaczeniu program PR Master będzie dopuszczał definiowanie kodów PIN dowolnej postaci.

Omówienia wymaga również opcja **Nie ściągać automatycznie zdarzeń z systemu, ściągać tylko na polecenie operatora programu**. Domyślnie, uruchomienie trybu monitorowania powoduje odczyt zdarzeń z bufora(ów) systemu i zapisanie ich do bazy danych programu. W związku z tym okno monitorowania po otwarciu jest puste — nie zawiera żadnych zdarzeń. Zaznaczenie pola wyboru **Nie ściągać automatycznie zdarzeń z systemu, ściągać tylko na polecenie operatora programu** powoduje, że dopiero po otwarciu okna monitorowania następuje odczyt zdarzeń z buforów. W związku z tym, zdarzenia wyświetlają się w oknie monitorowania i są na bieżąco dopisywane do bazy danych.

3.5.11.5. Karty

Zakładka **Karty** w oknie **Opcje programu** pozwala na dokonanie wyboru pomiędzy stosowaniem kodu karty o długości 40 bitów, a 24 bitów. Zakładkę zaprezentowano na rysunku 3.144.



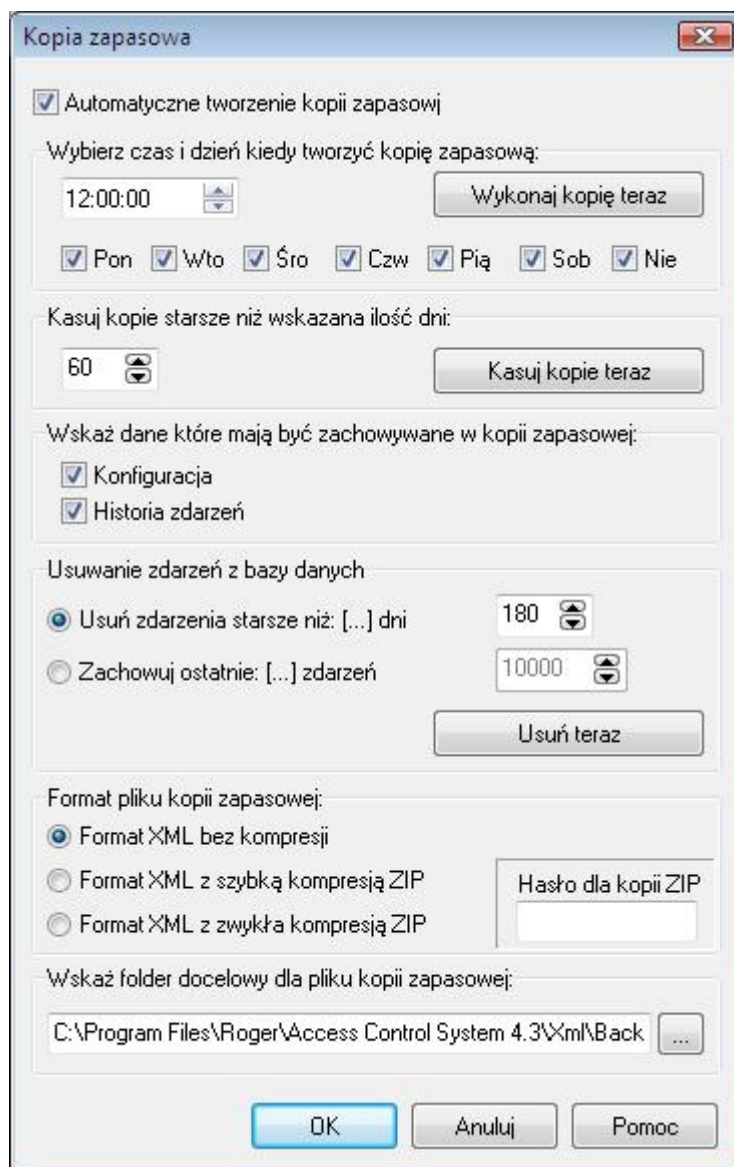
Rysunek 3.144. Opcje rozmiaru kodu karty



Należy pamiętać, aby opcję długości rozmiaru karty wybrać na początku tworzenia bazy danych, jeszcze przed zarejestrowaniem jakiejkolwiek karty. Zmiana opcji w późniejszym czasie może spowodować zakłócenia pracy systemu.

3.5.12. Polecenie Kopia zapasowa

Polecenie **Kopia zapasowa** powoduje wyświetlenie okna dialogowego pozwalającego na zdefiniowanie trybu i harmonogramu wykonywania kopii zapasowych (rysunek 3.145).



Rysunek 3.145. Opcje wykonywania kopii zapasowych

Większość kontroltek znajdujących się w tym oknie dialogowym jest aktywnych dopiero wtedy, gdy zostanie zaznaczone pole wyboru **Automatyczne tworzenie kopii zapasowych**. Jeśli pole wyboru nie jest zaznaczone, kopie zapasowe nie będą wykonywane automatycznie. W takim przypadku można wykonać kopię zapasową na żądanie. Do tego celu służy przycisk **Wykonaj kopię teraz**.

W obszarze **Wybierz czas i dzień kiedy tworzyć kopię zapasową** należy wskazać dni tygodnia i godzinę wykonywania kopii. Należy pamiętać, że przy rozbudowanej bazie danych, operacja tworzenia kopii zapasowej może być czasochłonna, dlatego należy dobrać taką godzinę, o której wykonywanie kopii zapasowej w jak najmniejszym stopniu zakłóci pracę programu. Najlepiej, jeśli są to godziny nocne, kiedy system rejestruje stosunkowo niewielką liczbę zdarzeń.


Obszar **Kasuj kopie starsze niż wskazana ilość dni** pozwala na zdefiniowanie okresu przechowywania, po którego upływie kopie zapasowe będą usuwane z dysku. Operacja ta będzie

wykonywana automatycznie, przy okazji tworzenia kopii zapasowej. Przycisk **Kasuj kopie teraz** powoduje usunięcie przestarzałych kopii zapasowych „na żądanie”.

W obszarze **Wskaż dane które mają być zachowywane w kopii zapasowej** znajdują się dwa pola wyboru: **Konfiguracja** oraz **Historia zdarzeń**. Zaznaczenie pola wyboru spowoduje, że w kopii zapasowej znajdą się dane wskazanego typu. W przypadku anulowania zaznaczenia dane te zostaną pominięte.

Obszar **Usuwanie zdarzeń z bazy danych** pozwala określić kryteria usuwania zdarzeń z bazy danych. Istnieje możliwość ustalenia liczby dni, po których upływie zdarzenia będą usunięte z bazy danych, albo zdefiniowania rozmiaru historii zdarzeń w postaci stałej liczby zdarzeń, jakie mogą być przechowywane w bazie danych. Jeśli liczba zdarzeń w bazie danych przekroczy tę wartość, najstarsze zdarzenia będą usuwane z bazy. Operacja usuwania zdarzeń jest wykonywana automatycznie, przy okazji tworzenia kopii zapasowej. Przycisk **Usuń teraz** powoduje usunięcie zdarzeń z bazy danych „na żądanie”.

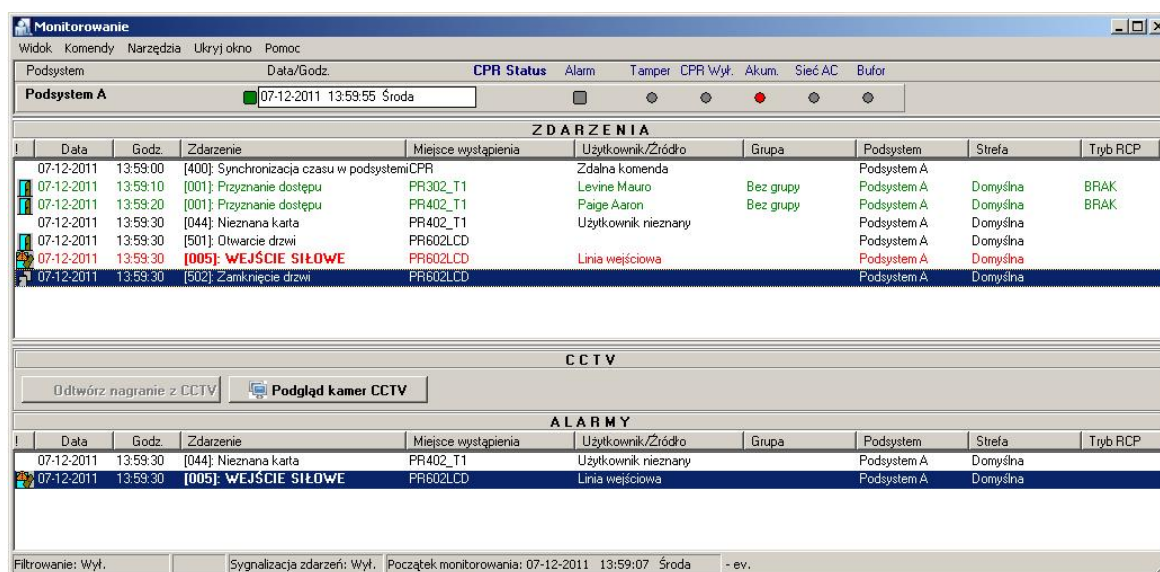
Obszar **Format pliku kopii zapasowej** umożliwia wskazanie formatu pliku, w jakim będzie zapisywana kopia zapasowa. Do wyboru jest format XML bez kompresji oraz formaty XML z szybką lub zwykłą kompresją ZIP. Opcjonalnie można określić hasło dla archiwum ZIP.

W obszarze **Wskaż folder docelowy dla pliku kopii zapasowej** należy wskazać katalog, w którym będzie zapisana kopia zapasowa. Wciśnięcie przycisku  umożliwia wybór folderu z listy w formie drzewa.

ROZDZIAŁ 4.

MONITOROWANIE

Monitorowanie jest specjalnym trybem pracy programu PR Master, w którym zdarzenia rejestrowane w systemie RACS4 są na bieżąco wizualizowane w specjalnym oknie. Kiedy program PR Master jest w trybie monitorowania, zdarzenia zachodzące w systemie są natychmiast dopisywane do bazy danych systemu i dostępne do tworzenia raportów. Tryb monitorowania można włączyć poprzez wybranie polecenia **Narzędzia/Monitorowanie** lub kliknięcie ikony **Monitorowanie** w panelu **Najczęściej wykonywane zadania** z lewej strony głównego okna programu. Okno programu w trybie monitorowania pokazano na rysunku 4.1.



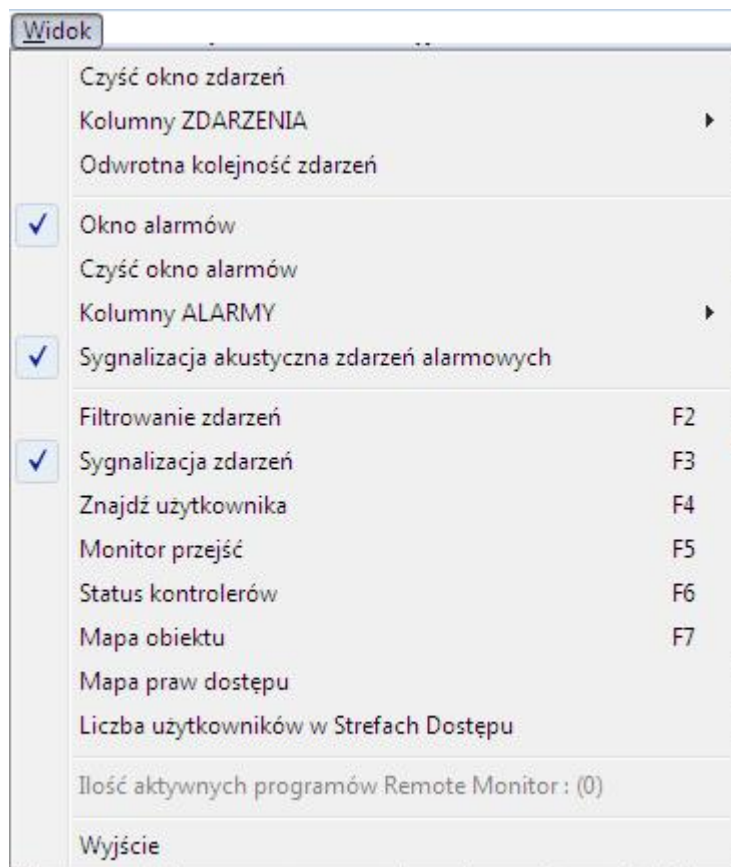
Rysunek 4.1. Okno programu PR Master w trybie monitorowania

W tym trybie program ma oddzielne menu, a standardowe menu programu PR Master jest niedostępne. Poniżej paska menu znajduje się lista podsystemów wraz z graficzną informacją dotyczącą alarmów występujących w danym podsystemie. Poniżej znajduje się obszar **ZDARZENIA**, w którym na bieżąco dopisują się zdarzenia zachodzące w systemie. Poniżej obszaru zdarzeń jest obszar **ALARMY**, gdzie wyświetlają się informacje o alarmach zachodzących w systemie.

W pasku stanu wyświetlają się informacje na temat zastosowanych filtrów, stanu sygnalizacji zdarzeń oraz dacie i godzinie początku monitorowania.

4.1. MENU WIDOK

Menu **Widok** pokazano na rysunku 4.2.



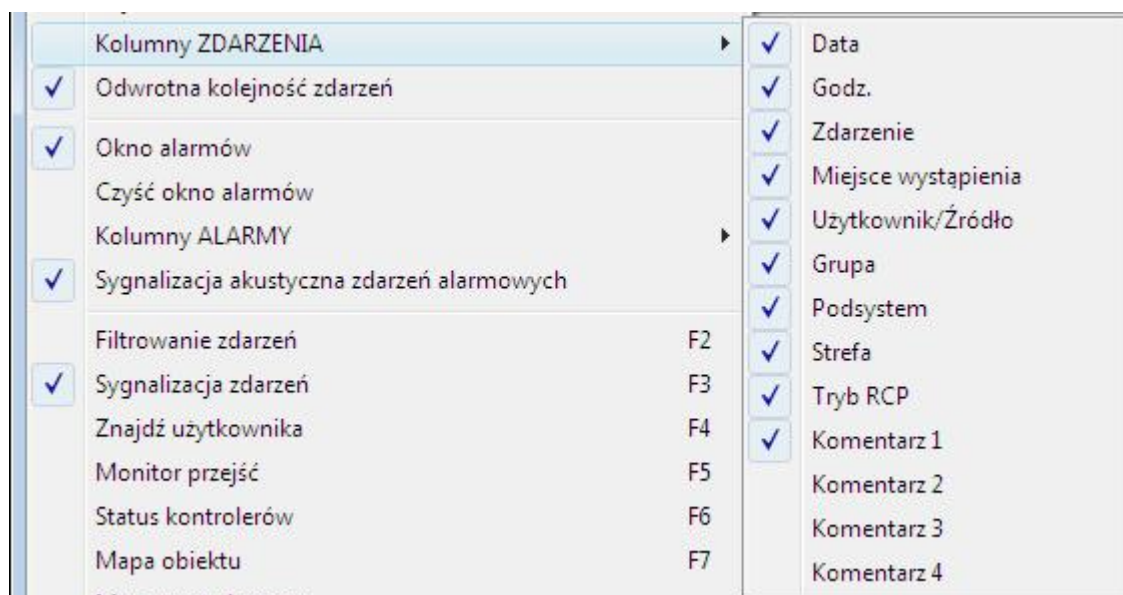
Rysunek 4.2. Menu Widok programu PR Master w trybie monitorowania

4.1.1. Polecenie Czyść okno zdarzeń

Polecenie powoduje wyczyszczenie okna zdarzeń wraz ze zdarzeniami wyświetlanymi w oknie **ALARMY**. Zdarzenia nie są jednak usuwane z bazy danych, tylko znikają z okna monitorowania. Funkcja może być przydatna w sytuacji, kiedy chcemy zacząć obserwować zdarzenia od pewnego momentu i nie chcemy rozpraszać swojej uwagi zbyt dużą liczbą zdarzeń w oknie monitorowania.

4.1.2. Polecenie Kolumny ZDARZENIA

Polecenie **Kolumny ZDARZENIA** otwiera menu z listą kolumn do wyboru (rysunek 4.3). Zaznaczenie określonej kolumny powoduje, że dana kolumna wyświetli się w oknie **ZDARZENIA**.



Rysunek 4.3. Wybór kolumn do wyświetlenia w oknie ZDARZENIA

4.1.3. Polecenie Odwrotna kolejność zdarzeń

Standardowo zdarzenia w oknie **Monitorowanie** wyświetlają się w porządku od najstarszego do najmłodszego — tzn. na początku listy wyświetlają się zdarzenia, które zaszły najwcześniej. Zaznaczenie opcji **Odwrotna kolejność zdarzeń** spowoduje, że na początku listy będą się wyświetlały zdarzenia, które zaszły ostatnio.

4.1.4. Polecenie Okno alarmów

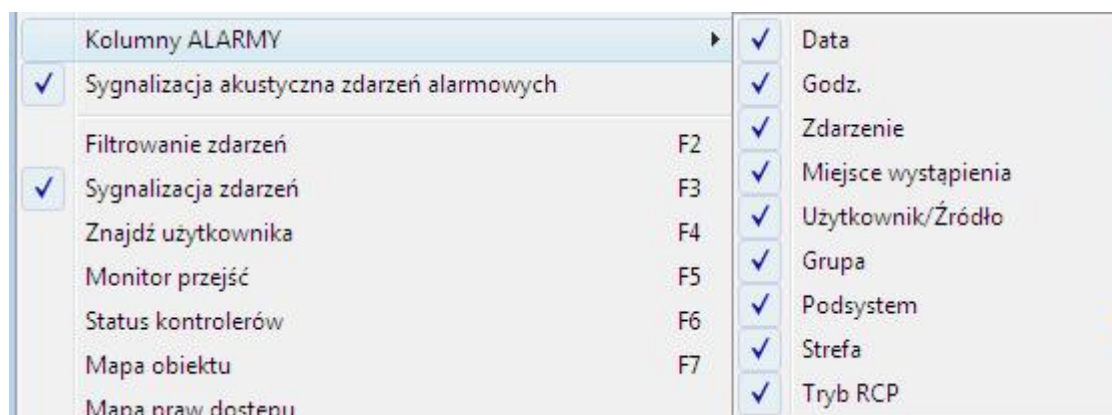
Opcja **Okno alarmów** pozwala włączać i wyłączać okno **ALARMY**. Jeśli jest zaznaczona, okno **ALARMY** się wyświetla.

4.1.5. Polecenie Czyść okno alarmów

Polecenie powoduje wyczyszczenie zdarzeń wyświetlanych w oknie **ALARMY**. Zdarzenia nie są jednak usuwane z bazy danych, tylko znikają z okna monitorowania. Funkcja może być przydatna w sytuacji, kiedy chcemy zacząć obserwować alarmy od pewnego momentu i nie chcemy rozpraszać swojej uwagi alarmami, które zaszły w systemie wcześniej.

4.1.6. Polecenie Kolumny ALARMY

Polecenie **Kolumny ALARMY** otwiera menu z listą kolumn do wyboru (rysunek 4.4). Zaznaczenie określonej kolumny powoduje, że dana kolumna wyświetli się w oknie **ALARMY**.



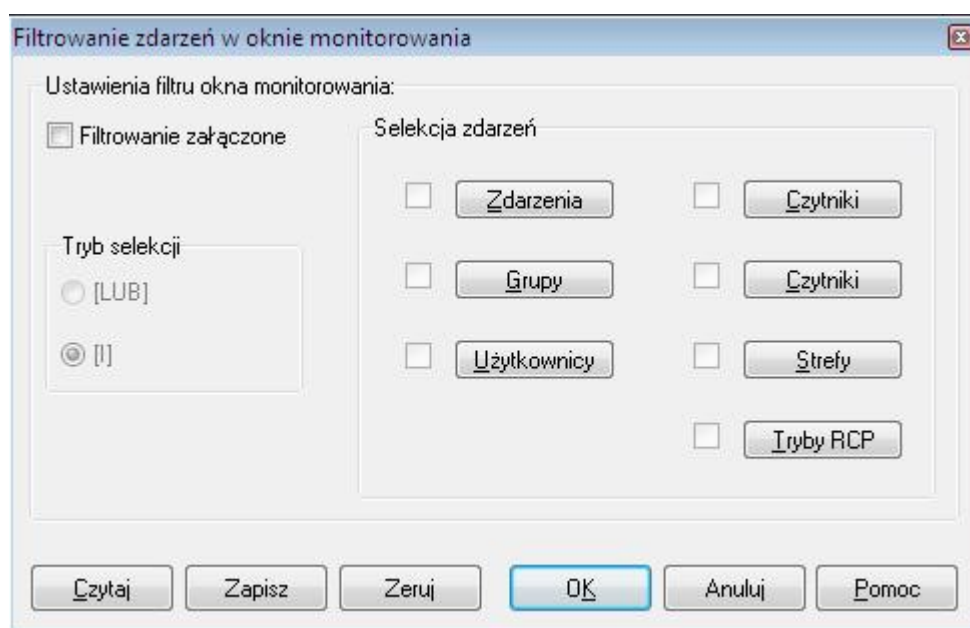
Rysunek 4.4. Wybór kolumn do wyświetlenia w oknie ALARMY

4.1.7. Polecenie Sygnalizacja akustyczna zdarzeń alarmowych

Włączenie tej opcji powoduje, że zdarzenia alarmowe będą dodatkowo sygnalizowane akustycznie. Jeśli opcja jest wyłączona, zdarzenie alarmowe wyświetli się w oknie **ZDARZENIA** i **ALARMY**, ale bez sygnalizacji dźwiękowej.

4.1.8. Polecenie Filtrowanie zdarzeń

Wybranie polecenia **Filtrowanie zdarzeń** powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Filtrowanie zdarzeń w oknie monitorowania** (rysunek 4.5).



Rysunek 4.5. Definiowanie filtru w oknie Monitorowanie

Obsługa tego okna jest identyczna, jak w przypadku definiowania filtra raportu zdarzeń ([patrz punkt 3.3.7](#)).



Zdefiniowany filtr dotyczy wszystkich zdarzeń zarejestrowanych od momentu włączenia trybu monitorowania. Oznacza to, że jeśli po włączeniu monitorowania użyto polecenia **Czyść okno zdarzeń**, a następnie zdefiniowano filtr, to na liście zdarzeń będą uwzględnione także te zdarzenia, które zostały wcześniej wyczyszczone. Polecenie filtrowania może więc wykorzystać do przywrócenia zawartości okna **Monitorowanie**. Wystarczy wybrać polecenie **Filtrowanie zdarzeń** i kliknąć **OK** w oknie **Filtrowanie zdarzeń w oknie monitorowania**.

4.1.9. Polecenie Sygnalizacja zdarzeń

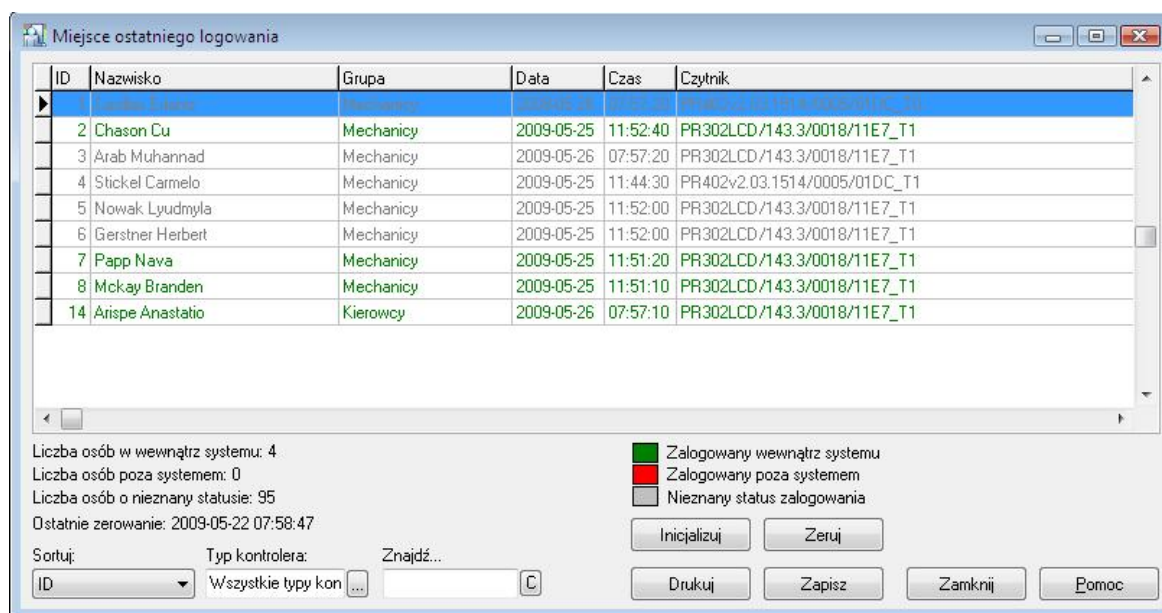
Użycie tej opcji umożliwia zdefiniowanie filtra zdarzeń, które będą sygnalizowane. Wybranie polecenia spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Sygnalizuj zdarzenie(a)** (rysunek 4.6).

Rysunek 4.6. Definiowanie filtra dla zdarzeń, które mają być sygnalizowane akustycznie

Obsługa tego okna jest podobna do okna definiowania filtra raportu zdarzeń (**patrz punkt 3.3.7**). Okno różni się występowaniem dodatkowego pola **Sposób sygnalizacji lub komunikat tekstowy**. Pozwala ono dodatkowo zdefiniować komunikat, który ma się wyświetlić w czasie wystąpienia alarmu.

4.1.10. Polecenie Znajdź użytkownika

Polecenie **Znajdź użytkownika** pozwala na zlokalizowanie miejsca (czytnika), na którym ostatnio zalogował się użytkownika. Wybranie polecenia spowoduje wyświetlenie okna dialogowego Miejsce ostatniego logowania (rysunek 4.7).



Rysunek 4.7. Miejsce ostatniego logowania użytkowników

Okno zawiera listę użytkowników wyświetlaną różnymi kolorami w zależności od statusu logowania. Poniżej znajduje się sumaryczne zestawienie liczby osób o określonych statusach oraz wyjaśnienie znaczenia kolorów. Lista wyboru **Sortuj** pozwala na posortowanie listy użytkowników wg identyfikatora, nazwiska, grupy, daty/czasu lub czytnika. Pole **Typ kontrolera** umożliwia wskazanie tylko tych kontrolerów, które rejestrują wskazany tryb rejestracji czasu pracy. Pole **Znajdź** umożliwia wyszukanie na liście użytkownika o podanym nazwisku. System przeprowadza tzw. „wyszukiwanie aktywne”, tzn. w miarę wpisywania kolejnych liter lokalizowany jest użytkownik spełniający wpisane kryterium.

Przycisk **Inicjalizuj** inicjuje listę logowań w oparciu o bieżący rejestr zdarzeń systemu RACS4. Przycisk **Zeruj** zeruje listę ostatnich logowań.

Przycisk **Drukuj** pozwala na wydrukowanie listy logowań na drukarce, natomiast przycisk **Zapisz** pozwala na zapisanie jej w pliku **.rtf** lub **.csv**.

4.1.11. Polecenie Monitor przejść

Polecenie **Monitor przejść** umożliwia wizualizację informacji o użytkowniku posługującym się identyfikatorem na wybranych przejściach. Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Monitor przejść** (rysunek 4.8).



Rysunek 4.8. Monitor przejsć

W oknie należy wybrać punkty identyfikacji, które mają być monitorowane. W przypadku zgłoszenia się użytkownika na jednym z wybranych punktów, program pokazuje informacje o zdarzeniu oraz informacje o samym użytkowniku wraz z jego fotografią. Dzięki temu można zweryfikować, czy danym identyfikatorem posługuje się właściwa osoba. Ma to szczególne znaczenie w systemach o dużej liczbie użytkowników.

W przypadku zaznaczenia opcji **Tylko użycie identyfikatora**, w oknie będą monitorowane tylko te zdarzenia, które wymagają użycia identyfikatora.

4.1.12. Polecenie Status kontrolerów

Polecenie **Status kontrolerów** wyświetla okno zawierające informacje o kontrolerach pracujących w systemie RACS4 (rysunek 4.9).



Kontroler	Tryb Drzwi	Tryb Identyfikacji	Terminale ID0/ID1	Wejścia IN1/IN2	Stan drzwi	PR ping	CPR-PR ping	Stan
PR402v2.03.1514/0005/01DC	Normalny	Karta lub PIN / Jest / Brak	1 / 0 / 0 / -	0 / 0 / 0 / -	Otwarte	OK	OK	Tryb UZE
PR302LCD/143.3/0018/11E7	Normalny	Karta lub PIN / Jest	0 / 0 / 0 / -	0 / 0 / 0 / -	Zablokowane	OK	OK	Tryb ROZ

☐ Zawsze na wierzchu

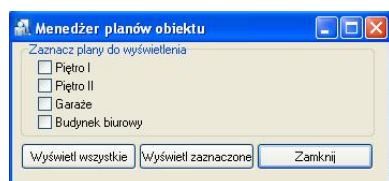
Zamknij Pomoc

Rysunek 4.9. Status kontrolerów

W oknie można odczytać takie informacje, jak tryb drzwi, status terminali ID0/ID1, stan wejść, drzwi, komunikacji z kontrolerem oraz statusu UZBR./ROZBR. Dane w tabeli są odświeżane co 6 sekund. Symbol BD oznacza brak danych.

4.1.13. Polecenie Mapa obiektu

Polecenie **Mapa obiektu** pozwala na wizualne monitorowanie systemu z wykorzystaniem zdefiniowanych wcześniej planów obiektów (patrz punkt 3.2.13. **Plany obiektu**). Po wybraniu polecenia, w lewym górnym rogu ekranu wyświetla się okno Menedżera planów obiektu (rysunek 4.10) pozwalające użytkownikowi na wskazanie planów obiektu, które mają się wyświetlić.



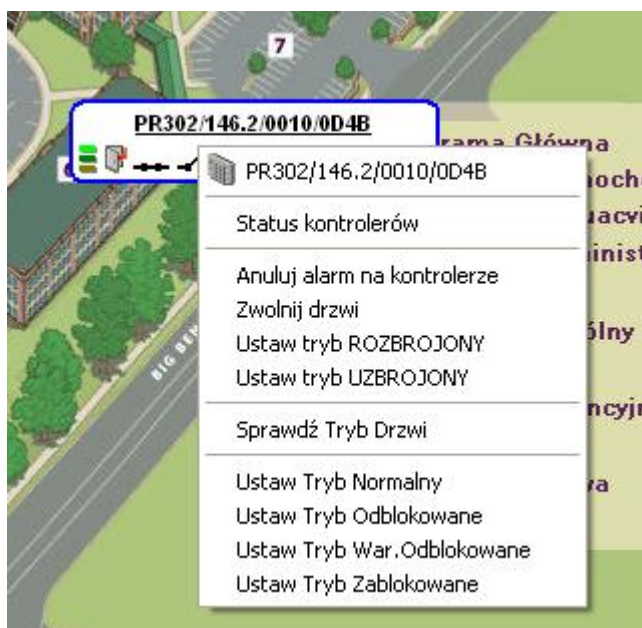
Rysunek 4.10. Menedżer planów obiektu — wskazywanie planów do wyświetlania

Po wskazaniu wybranych planów i kliknięciu przycisku **Wyświetl zaznaczone**, program wyświetla zdefiniowane wcześniej plany obiektu. Ekran monitorowania może wyglądać tak, jak pokazano na rysunku 4.11).



Rysunek 4.11. Wizualne monitorowanie obiektu

W tym trybie można śledzić w czasie rzeczywistym stany kontrolerów, a także wydawać do nich komendy. Aby uzyskać dostęp do menu z komendami należy kliknąć prawym przyciskiem ikonę kontrolera (rysunek 4.12).



Rysunek 4.12. Menu komend do kontrolera

Kliknięcie ikony kontrolera powoduje wyświetlenie pełnych informacji o jego statusie. Dzięki temu można dowiedzieć się więcej o kontrolerze reprezentowanym przez maksymalnie zredukowaną ikonę (patrz rysunek 4.13 - porównaj z rysunkiem 4.11)



Rysunek 4.14. Po kliknięciu ikony kontrolera wyświetlają się pełne informacje na jego temat

Po wybraniu planów obiektu do wyświetlania, można zamknąć okno **Menedżera planów obiektu**. Można także dowolnie przemieszczać i zamykać okna poszczególnych planów. Trzeba jednak pamiętać, że PR Master automatycznie zapamiętuje ostatnie położenie i układ każdego z planów dzięki czemu przy kolejnym wyświetleniu planu pojawi się on w takiej pozycji, w jakiej było ono przy zamknięciu.

Zamknięcie okna monitorowania systemu powoduje automatyczne zamknięcie wszystkich otwartych planów obiektu.

4.1.14. Polecenie Mapa praw dostępu

Polecenie **Mapa praw dostępu** jest odpowiednikiem polecenia **Narzędzia/Mapa praw dostępu** dostępnego poza trybem monitorowania. Opisano je **w punkcie 3.5.3**.

4.1.15. Polecenie Liczba użytkowników w strefach dostępu

Polecenie **Liczba użytkowników w strefach dostępu** jest odpowiednikiem polecenia **Narzędzia/Liczba użytkowników w strefach dostępu** dostępnego poza trybem monitorowania. Opisano je **w punkcie 3.5.4**.

4.1.16. Polecenie Ilość aktywnych programów Remote Monitor

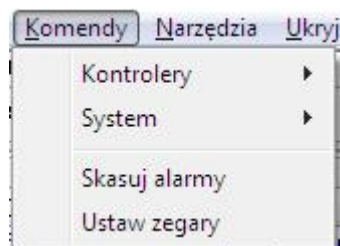
Program Remote Monitor może być klientem programu PR Master. Program ten pozwala na zdalne monitorowanie systemu RACS4. Polecenie **Ilość aktywnych programów Remote Monitor** pokazuje liczbę uruchomionych klientów Remote Monitor, które nawiązały połączenie z programem PR Master.

4.1.17. Polecenie Wyjście

Polecenie **Wyjście** powoduje zamknięcie trybu monitorowania programu PR Master. Przed zamknięciem, program wyświetla pytanie o potwierdzenie zamiaru zamknięcia tego trybu pracy programu.

4.2. MENU KOMENDY

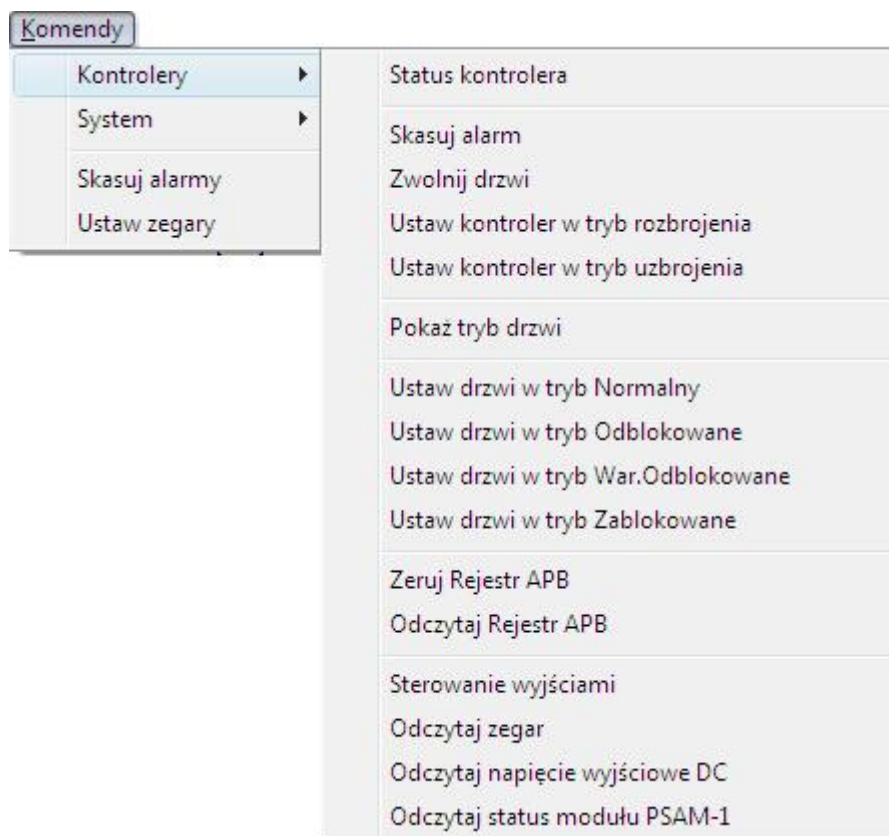
Menu **Komendy** trybu monitorowania pokazano na rysunku 4.15.



Rysunek 4.15. Menu Komendy

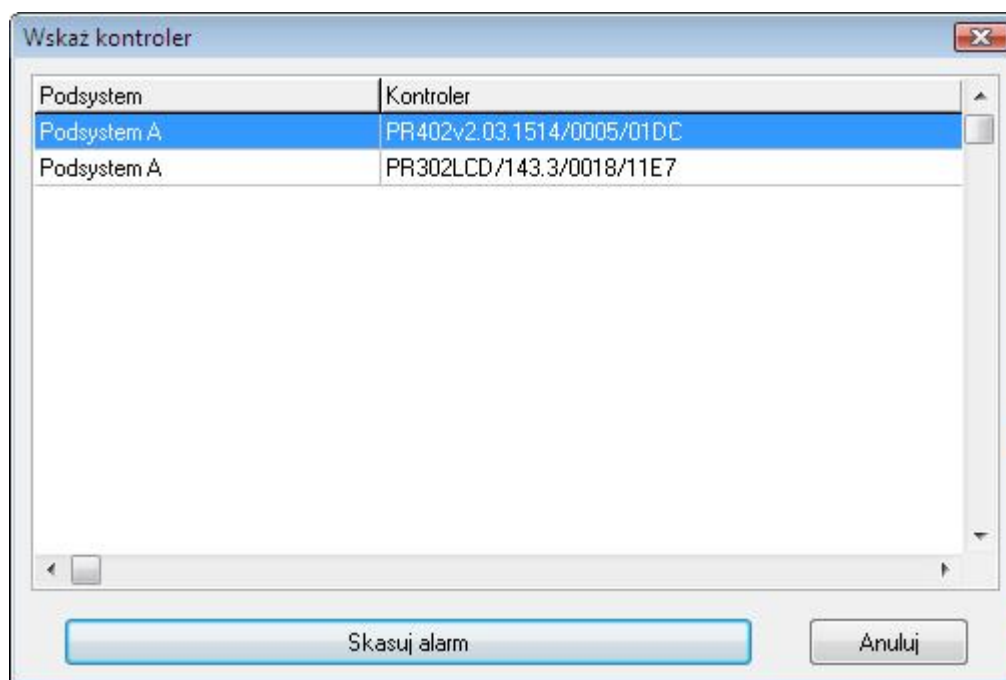
4.2.1. Podmenu Kontrolery

Podmenu **Kontrolery** zawiera listę komend dostępnych do wykonania dla wskazanego kontrolera. Przedstawiono je na rysunku 4.16.



Rysunek 4.16. Podmenu Kontrolery

Wybór dowolnej komendy z menu powoduje wyświetlenie okno wyboru kontrolera (rysunek 4.17).

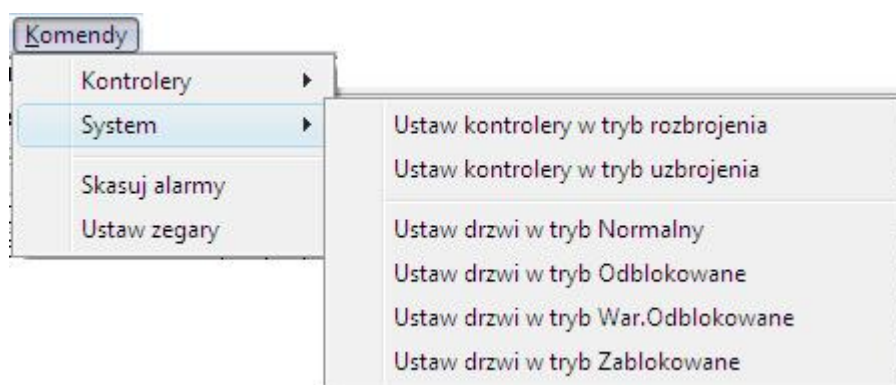


Rysunek 4.17. Okno wyboru kontrolera do wykonania komendy

Należy wskazać kontroler na liście, a następnie kliknąć przycisk komendy (w przypadku pokazanym na rysunku **Skasuj alarm**). W przypadku, gdy nie zostanie wybrany żaden kontroler, komenda będzie wykonana dla pierwszego kontrolera z listy.

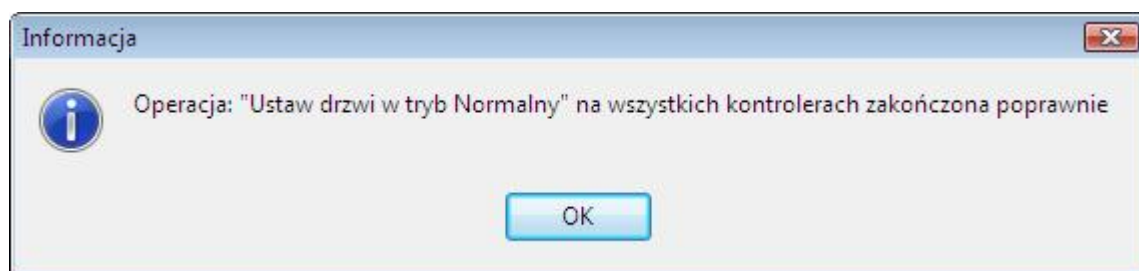
4.2.2. Podmenu System

Podmenu **System** zawiera listę komend dotyczących całego systemu. Przedstawiono je na rysunku 4.18.



Rysunek 4.18. Podmenu Systemy

Wybór dowolnej komendy z menu powoduje wykonanie jej dla wszystkich kontrolerów w całym systemie. Po wykonaniu operacji program wyświetla potwierdzenie jej wykonania (rysunek 4.19).



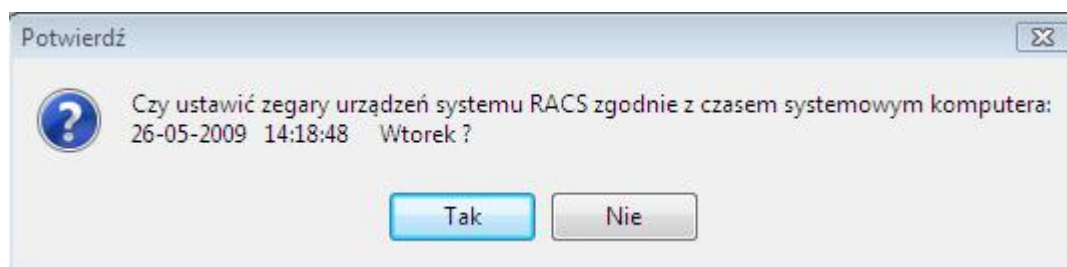
Rysunek 4.19. Potwierdzenie wykonania komendy na wszystkich kontrolerach w systemie

4.2.3. Polecenie Skasuj alarmy

Polecenie **Skasuj alarmy** powoduje skasowanie wszystkich występujących aktualnie alarmów w systemie RACS4. Jeśli w danym momencie w systemie nie ma żadnych alarmów, to wykonanie polecenia nie przynosi żadnego efektu.

4.2.4. Polecenie Ustaw zegary

Polecenie **Ustaw zegary** służy do ustawiania zegarów wszystkich urządzeń systemu RACS4 zgodnie ze wskazaniem systemowego zegara komputera. Wybranie polecenia spowoduje wyświetlenie okna z pytaniem o potwierdzenie tego zamiaru (rysunek 4.20).

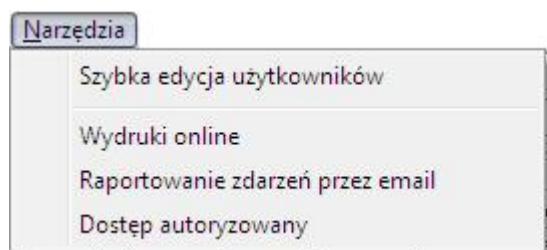


Rysunek 4.20. Ustawianie zegarów w systemie RACS4

Twierdząca odpowiedź na pytanie wyświetlane w tym oknie spowoduje ustawienie zegarów wszystkich urządzeń w systemie RACS4 zgodnie ze wskazaniem zegara systemowego komputera

4.3. MENU NARZĘDZIA

Menu **Narzędzia** trybu monitorowania pokazano na rysunku 4.21.



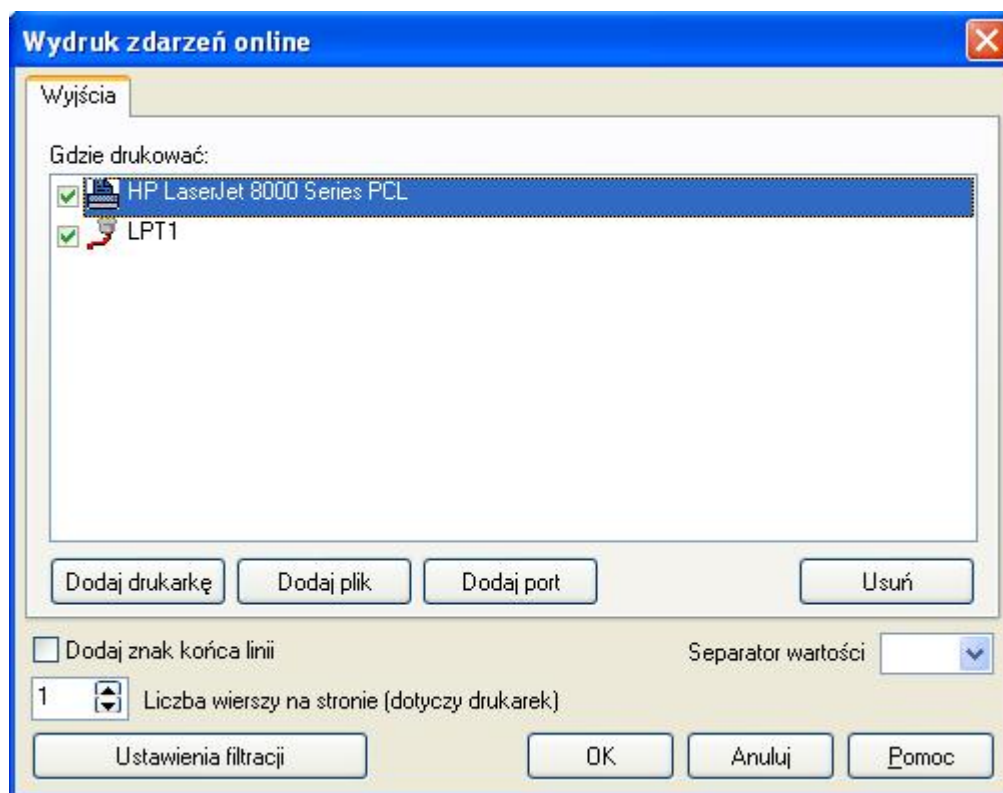
Rysunek 4.21. Menu Narzędzia

4.3.1. Polecenie Szybka edycja użytkowników

Polecenie to jest odpowiednikiem polecenia **Narzędzia/Szybka edycja użytkowników** dostępnego poza trybem monitorowania. Opisano je w **punkcie 3.5.2**.

4.3.2. Polecenie Wydruki online

Polecenie **Wydruki online** umożliwia wysyłanie na bieżąco wszystkich zdarzeń z systemu RACS4 do zdefiniowanych urządzeń lub plików. Wybranie polecenia spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Wydruk zdarzeń online** (rysunek 4.22).



Rysunek 4.20. Ustawienia wydruków online

Przyciski **Dodaj drukarkę**, **Dodaj plik** i **Dodaj port** w obszarze **Wyjścia** pozwalają na wskazanie odpowiednio drukarek, plików i portów, gdzie będą generowane wydruki. Przycisk **Usuń** pozwala na usunięcie określonych wyjść z listy.

Zaznaczenie pola wyboru **Dodaj znak końca linii** powoduje, że każde zdarzenie na wydruku online będzie zakończone znakiem przejścia do nowego wiersza. Pole **Liczba wierszy na stronie (dotyczy drukarek)** pozwala na ustawienie liczby wierszy na stronie wydruku generowanego na drukarkę.

Lista wyboru **Separator wartości** umożliwia wskazanie znaku specjalnego, który rozdziela poszczególne dane. Może to być przecinek, średnik, albo znak specjalny (**CR** lub **LF**).

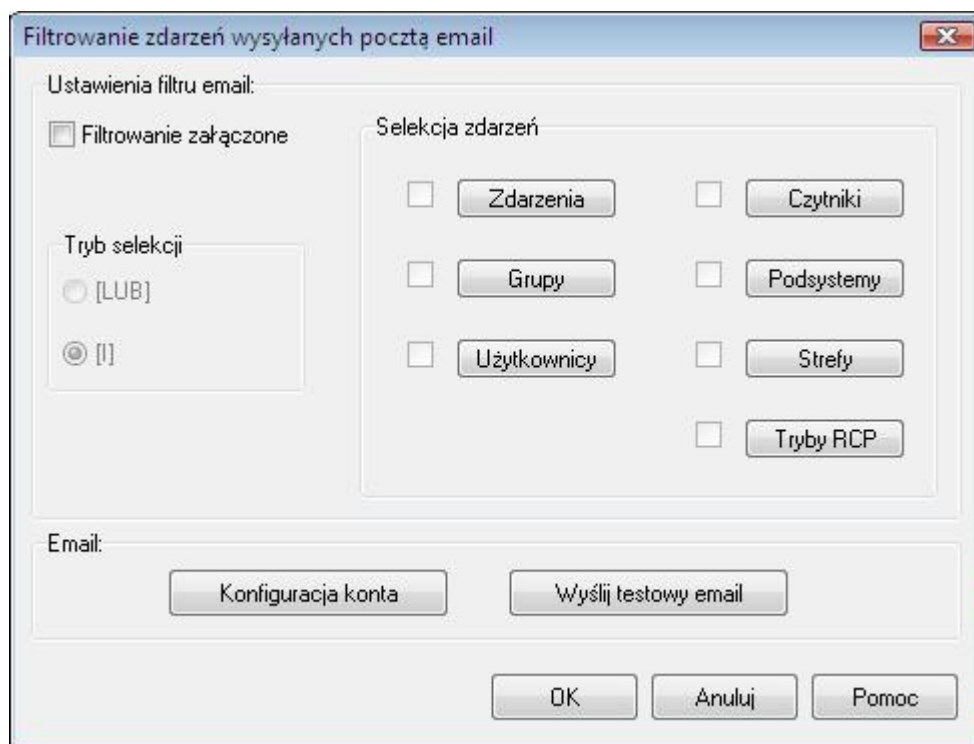
Przycisk **Ustawienia filtracji** powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Ustawienia filtrowania**, gdzie można określić filtr zdarzeń umieszczanych na wydruku.



Więcej informacji na temat sposobu definiowania filtrów można znaleźć w **punkcie 3.3.7.1. Definiowanie filtru**.

4.3.3. Polecenie Raportowanie zdarzeń przez e-mail

Wybranie polecenia **Raportowanie zdarzeń przez e-mail** spowoduje wyświetlenie okna dialogowego **Filtrowanie zdarzeń wysyłanych pocztą email** (rysunek 4.23).

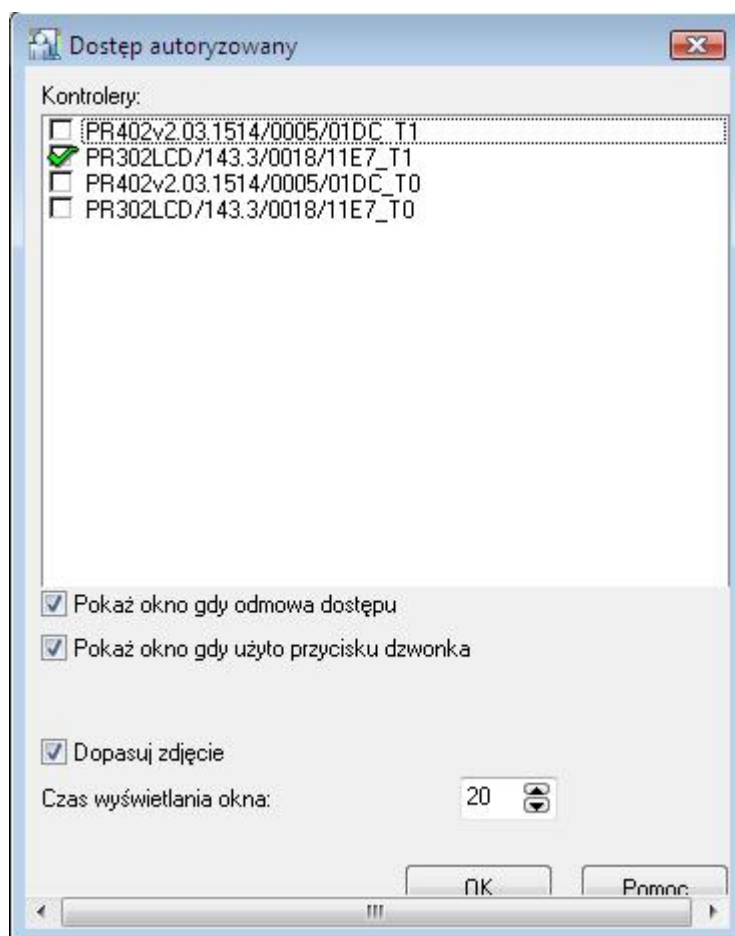


Rysunek 4.23. Ustawienia raportów zdarzeń wysyłanych pocztą elektroniczną

W tym oknie można wskazać zdarzenia, które zostaną przesłane pocztą elektroniczną pod wskazany adres. W obszarze **Ustawienia filtru email** można dokonać selekcji zdarzeń, które znajdą się w raporcie. Aby wysłać raport, należy najpierw zdefiniować filtr (zaznaczyć pole wyboru **Filtrowanie załączone** oraz zdefiniować warunek filtrowania). Sposób ustawienia filtru opisano w punkcie 3.3.7.1. Sposób konfiguracji konta e-mail i adresata raportu opisano w punkcie 3.5.11.3.

4.3.4. Polecenie Dostęp autoryzowany

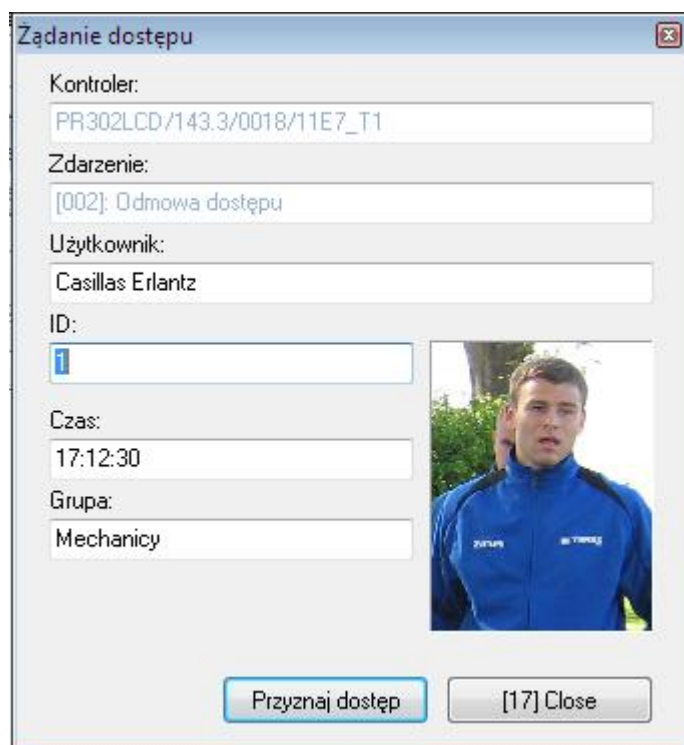
Polecenie **Dostęp autoryzowany** umożliwia przyznanie dostępu przez operatora programu w sytuacji, kiedy system RACS4 normalnie go odmawia. Może to nastąpić w wyniku użycia identyfikatora poza godzinami obowiązywania uprawnień lub w odpowiedzi na użycie dzwonka. Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie okna dialogowego **Dostęp autoryzowany** (rysunek 4.24).



Rysunek 4.24. Ustawienia dostępu autoryzowanego

Na liście **Kontrolery** można wskazać kontrolery, których ma dotyczyć funkcja dostępu na żądanie. Zaznaczenie pola wyboru **Pokaż okno gdy odmowa dostępu** spowoduje, że okno **Żądanie dostępu** wyświetli się w sytuacji, gdy system RACS4 normalnie odmówiłby dostępu. Z kolei zaznaczenie pola wyboru **Pokaż okno gdy użyto przycisku dzwonka**, spowoduje wyświetlenie okna **Żądanie dostępu** w odpowiedzi na przyśnięcie dzwonka. Pole wyboru **Dopasuj zdjęcie** spowoduje wyświetlenie zdjęcia użytkownika żądającego dostępu autoryzowanego. Suwak **Czas wyświetlania okna** określa czas (wyrażony w sekundach), na jaki wyświetli się okno **Żądanie dostępu**.

Jeśli skonfigurowano opcję **Dostęp autoryzowany**, to w przypadku odmowy dostępu użytkownikowi, program PR Master wyświetli okno dialogowe **Żądanie dostępu** (rysunek 4.25).



Rysunek 4.25. Dostęp na żądanie

W oknie wyświetlają się informacje na temat kontrolera, zdarzenia oraz dane użytkownika żądającego dostępu. W nawiasie kwadratowym na przycisku **Close** wyświetla się liczba sekund pozostałych do zamknięcia okna. Jeśli w tym czasie operator kliknie przycisk **Przyznaj dostęp**, kontroler udzieli użytkownikowi dostępu na żądanie.

4.4. POLECENIE UKRYJ OKNO

W menu głównym trybu monitorowania znajduje się polecenie **Ukryj okno**. Jego wybranie powoduje zminimalizowanie okna monitorowania. Ponowne jego otwarcie odbywa się poprzez kliknięcie ikony programu PR Master na pasku zadań.

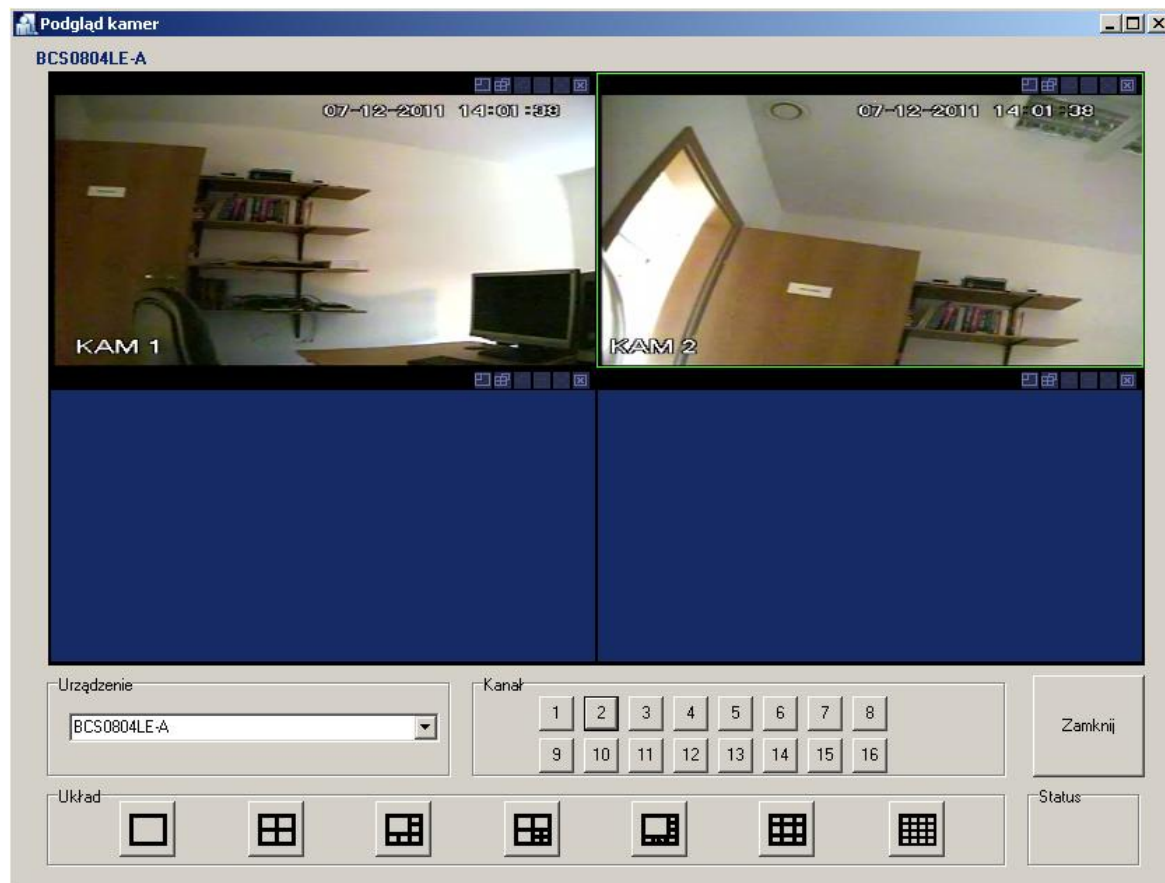
4.5. PRZYCISKI ODTWÓRZ NAGRANIE CCTV ORAZ PODGLĄD KAMER CCTV

4.5.1. Przycisk Odtwórz nagranie CCTV

Jeżeli skonfigurowana została integracja systemu RACS4 z obsługiwanyimi rejestratorami zgodnie z **Instrukcją integracji RACS4 z telewizją przemysłową (CCTV)** (dostępną na stronie www.roger.pl) to dla określonych zdarzeń możliwe jest odtworzenie filmików zarejestrowanych przez określone kamery w ramach zdefiniowanego przejścia. Do tego celu służy przycisk **Odtwórz nagranie z CCTV**, po użyciu którego wyświetlane jest okno pokazane na rysunku 3.103. Ten przycisk jest dostępny również w Historii zdarzeń (punkt 3.3.7.2). W otwartym oknie możliwe jest odtworzenie filmiku, zmiana jego przedziału czasowego jak również uzyskanie informacji na temat jego statusu. W przypadku rejestratora GV600/4 możliwe jest również wygenerowanie zdjęcia ze stopklatki poprzez kliknięcie prawym przyciskiem myszki obrazu oraz wybranie odpowiedniej opcji.

4.5.2. Przycisk Podgląd kamer CCTV

Jeżeli skonfigurowana została integracja systemu RACS4 z obsługiwanyimi rejestratorami zgodnie z punktem 3.2.14 to za pomocą przycisku **Podgląd kamer z CCTV** można otworzyć okno do podglądu obrazu z kamer podłączonych do rejestratora. Przykładowe okno jest pokazane na rysunku 4.26.



Rysunek 4.26. Podgląd kamer

Kontakt:
Roger sp.j.
82-400 Sztum
Gościszewo 59
Tel.: +48 55 272 0132
Faks: +48 55 272 0133
Pomoc tech.: +48 55 267 0126
Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087
E-mail: biuro@roger.pl
Web: www.roger.pl