



**OPIS INSTALACJI SYGNALIZACJI ALARMU WŁAMANOWEGO SWWN**  
Centrala typu PC4010A.  
Linie dozoru YTKSY3x20.5 układane będą w ciągach komunikacyjnych w suficie podwieszonym w korytarzach kabinowych. W pomieszczeniach chronionych układane będą pod tylnym w rusach RL20.  
Linie dozoru posiadają klasę „A”.  
Urządzenia alarmowe – klasa „C”.  
Centrala – klasa „S”.

- ▲ CZUJNIK PIR
- KONTAKTRON
- SWWN1 – centrala SWWN, SWWN2,3 – podcentrala
- KL-SWWN – klawiatura w obudowie z drzwiczkami metalowymi zamykanymi na kluczyk
- ▲ SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY

**OPIS INSTALACJI SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO**  
Centrala typu POLON ALFA 4000.  
Czujniki dymu – termiczne, przyceńki ręczne – cyfrowe.  
Linie dozoru YTKSY3x20.5 układane będą w ciągach komunikacyjnych w suficie podwieszonym w korytarzach kabinowych. W pomieszczeniach chronionych układane będą pod tylnym w rusach RL20.  
Linie dozoru posiadają klasę „A”.  
Urządzenia alarmowe – klasa „C”.  
Centrala – klasa „S”.

- CZUJKA JONOWA
- CZUJKA TERMICZNA
- PRZYCIŚK ROP
- ▲ SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY WĘWNETRZNY
- ESK

centrala wentylacyjna podwieszana  
5,48 kW 3,6A 230V/50Hz  
100 kg 110x70x67

centrala wentylacyjna podwieszana  
5,48 kW 3,6A 230V/50Hz

AGREGAT SIŁOWY 19,7 kW  
4,38 kW 7,7A 400V 105 kg 90x33x117

**OPIS INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**  
Oprawy w sanitarciach plafondierach typu 070560 ze źródłem fluoresc.15W.  
Oprawy zewnętrzne – plafon z klatką Fontalpu z stacją 070561 ze źródłem fluorescencyjnym 11W – złączone automatycznie wyłącznikiem zmiernym.  
Oprawy ewakuacyjne „NIE” typu TBS, OF – w ciągu korytarza i hali w z układem baterijnym 2podz.  
złączone wyłącznikiem lub automatycznie po zaniku napięcia.  
GW.P.POZ, główny wyłącznik pożarowy zlokalizowany w przedsiłku wejściowym ( obudowa p.t. z przesłaniem)  
wyłączający zasilanie główne dla całego obiektu.  
Minimalne natężenie oświetlenia ewakuacyjnego – 1,0lx.  
Gniazda wtyczkowe dla pomieszczeń biurowych na wysokość 0,4m, wyłączniki 1,4, oprzet w pomieszczeniach sal, korytarzy (gniazda, wyłączniki, przyciski) na wysokości 1,4m.  
Korytka kablowe dla instalacji elektrycznych – XK111-150, prowadzić w ciągach korytarzy w przestrzeni międzypodłogowej.  
Oprzet szafy w sanitarciach, kuchni, zmywalni, magazynach, chłodniach itp.

**TECHNOLOGIA**

- 1.kocioł warzelny 15,0kW/3faz.
- 2.piekarnia elektryczna 7,8kW/3faz.
- 3.kuchnia elektr.13,0kW/3faz.
- 4.kocioł warzelny12,5kW/3faz.
- 5.zmywarka do naczyń 0,7kW/1faz.
- 6.wózek beczarowy 2,4kW/1faz.
- 7.safa chłodnicza 0,35kW/1faz.
- 8.safa chłodnicza 0,45kW/1faz.
- 9.zmywarka 14,2kW/3faz.
- 10.obieraczka do ziemniaków,0,55kW/1faz.
- 11.waga 0,1kW/1faz.
- 12.safa chłodnicza 0,3kW/1faz.

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Przedsiębiorstwo Miejskie Nr-5			
ul.Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej			
Nazwa i adres inwestora			
Urząd Miasta Rawa Mazowiecka			
ul.Piłsudskiego 3 96-200 Rawa Mazow.			
Nazwa			
ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA			
Tytuł projektu			
RZUT PRZYZIEMIA PO ROZBUDOWIE			
Linie i rozmiary	Upr. Bud.	Podpis	
Przebieg	Piotr Andrzej Jaski	(14/04/02)	
Opis projektu			
Przebieg			
Skala	1:50	Wsk. Upr. 2007	12