



Numer obwodu																				
Oznaczenia aparatów		Q1		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11						
Opis	FR 303 100 A	Wyłącznik główny rozdzielni	L333	P312 B16 30mA	P312 B16 30mA	P312 B16 30mA	P312 B16 30mA	P312 B16 30mA	P312 B16 30mA	P312 B16 30mA	S301 B10+ stycznik 425 2NO	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10 + transformator 24V					
			Kontrolki faz	Gniazda ogólne pom.9	Gniazda ogólne pom.5,6,7	Gniazda ogólne pom.8	Gniazda ogólne pom.1,2	Gniazda ogólne pom.3,4	Zasilanie centrali wentylacyjnej	Oświetlenie korytarz + kierunkowe	Oświetlenie pom.5,6,7	Oświetlenie pom.4,8	Oświetlenie pom.1,2,3	Gniazdo 24 V						
Moc	4,8 [kW]			0,3 [kW]	0,7 [kW]	0,4 [kW]	0,6 [kW]	0,7 [kW]	1,1 [kW]	0,23 [kW]	0,22 [kW]	0,22 [kW]	0,25 [kW]	0,03 [kW]						
Typ kabla	YDYżo 5x2,5			YDY żo 3x2,5	YDY żo 3x2,5	YDY żo 3x2,5	YDY żo 3x2,5	YDY żo 3x2,5	YDY żo 3x2,5	YDYżo 3x1,5 / YDYżo 4x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5						

PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Investor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI

Nr uprawnień

Dato

Podpis

Opracował:

mgr inż. Andrzej Nowak

POM/E/3453/01

Wykonał:

inż. Włodzisław Mazur

POM/E/3124/02

Weryfikował:

mgr inż. Andrzej Nowak

POM/E/3453/01

Podpis

Podpis

Podpis

Opis projektu:

PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI

Temat projektu:

SCHEMAT ROZDZIELNI RP -1

Strona 18

18.

SIEĆ: TN-S

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA