



KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZECIĘCIOWA kl. C	Centrala oddym. klatka 1	Centrala oddym. klatka 2	Centrala oddym. klatka 3	Centrala SSP klatka 2	Roleta dymowa stołówka	Roleta dymowa stołówka	Zawór pierw.	hydrofor
		0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,2 kW	2,0 kW
		NKGs 3x1,5	NKGs 3x1,5	NKGs 3x1,5	NKGs 3x1,5	NKGs 3x1,5	NKGs 3x1,5	NKGs 3x1,5	NKGs 5x2,5

$P_i = 3,2 \text{ kW}$   
 $P_o = 3,2 \text{ kW}$   
 $I_o = 4,66 \text{ A}$

Rozdzielnica natynkowa 3x12 modułów  
z drzwiczkami pełnymi

INWESTO ZENON SOLCZAK  
UL. ALEJA 3 MAJA 20 LOK.1  
05-120 LEGIONOWO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

PROJEKT ODDYMIANIA W CELU  
DOSTOSOWANIA BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NR 221 IM.  
BRONISŁAWY CZARNOWSKIEJ DO  
AKTUALNYCH WARUNKÓW OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ

Adres:  
ul. Ogrodowa 42/44; Warszawa

Tytuł rysunku:  
**SCHEMAT ROZDZIELNICY Rpoż  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Projektant:  
mgr inż. Paweł Jarosz  
mgr inż. Paweł Jan Radzimirski  
MAZ/0566/PBE/16

branża elektryczna

Skala: 1:100      Data: XII 2021r.      Nr rys. **E 06**