

## ROZDZIELNICA RE-2 (Fragment)

NAZWA TABLICY /NR		L1,L2,L3 3x400/230V,50Hz	
TYP TABLICZY BP-0-400/10			
NAPIĘCIE / SZYNY			
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY		In [A]	TYP
ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY		In [A]	TYP
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY		In [A]	TYP
OGRAŃCZNIK PRZEPIĘĆ		KA/kV	I <sub>sn</sub> /U <sub>sp</sub>
LICZNIK ENERGII		In [A]	TYP
LINIA			
TYP PRZEWODÓW	PRZEKRÓJ	[mm <sup>2</sup> ]	
N2XH-J	3x1,5	-	
N2XH-J	3x1,5	-	
N2XH-J	3x2,5	-	
N2XH-J	3x2,5	-	

URZĄDZENIE			
NR GRUPY /OBWODU/	MOC OBLICZENIOWA [kW]		
PRĄD OBLICZENIOWY [A]			
PRĄD SZCZYTOWY [A]			
NAZWA ODBIORNIKA			
NR TECHNOLOGICZNY			
	02		
	0,5		
	2,2		
	-		
OŚWIETLENIE POM. 206			
	03		
	0,5		
	2,2		
	-		
OŚWIETLENIE POM. 207			
	04		
	1,2		
	5,6		
	-		
GNAZDA WTYKOWE POM.207			
	05		
	1,2		
	5,6		
	-		
GNAZDA WTYKOWE POM.206			

## UWAGI:

- Instalacja odbiorcza wykonana w układzie sieci TN-S
- Wyłączenia różnicowoprądowe łączyć wg DTR-ki
- OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajaczkowski		80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl	
Inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdański 83-000 Pruszcz Gdańskiul. Grunwaldzka 20		sporządził	
obiekt Remont wybranych pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej Nr 4 w Pruszczu Gdańskim, ul. Jana Kasprówicza 16		mgr inż. Przemysław Groszewski UPR. NR POW/0238/PWB/E/15	
branża ELEKTRYCZNA		fazza PW	
data Luty 2025		nazwa rysunku Rozdzielnica RE-2 (fragment)	
		nr rys. E-3	