



Oznaczenie zabezpieczenia	QPv	Q0	FvPPOŻ	FPoż	FFPoż01	OV	FL	Q01
Oznaczenie obwodu				CSO	CSO01			RK
Nazwa odbioru	Zasilanie z instalacji fotowoltaicznej PV = 10 kW	Zasilanie ze złącza ZKP Energa-Operator	Zabezpieczenie wyłacznika P.POŻ.	Zabezpieczenie obwodu zas. centrali systemu oddymiania klatki schodowej	Wypust 230 V AC centrala systemu oddymiania klatki schodowej	Ogranicznik przepięć Typ 1+2	Sygnalizacja obecności napięcia	Wypust 400 V AC obwód zasilania rozdzielnic kuchni RK
Moc zainstalowana P _i [W]	10000	154303			200			105056
Moc szczytowa P _s [W]	10000	40291 k _p =0,7			200			28445
Typ przewodu	N2XH-J 5x10	YnKY 5x25			NHXCH FE180/E90 3x2,5			N2XH-J 5x16

UKŁAD SIECI TN-S

BRANŻA: ELEKTRYCZNA		IDENTYFIKATOR DZIAŁU: 22001 - 10012AR 3224 CZĘSTOTL. PR. 60Hz OBREB 13 - MIASTO PRUSZCZ GDŃSKI	
PROJEKTANT mgr inż. ADAM RAKOWSKI WKRP0188P/PROE09			
SPRACOWUJĄCY mgr inż. ANDRZEJ SZWED-MICHAŁSKI WKRP0129P/PROE06			
 R E C H E I N K I E R U N I A			
15M Architektura BARTOSZ SMUSIŁ OS. Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAN Tel.: +48 710 450 847 e-mail: office@smaarch.pl			
PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY			
INWESTOR:		GMINA, MIEJSKA PRUSZCZ GDŃSKI ul. Główna 24 20, 83-000 Pruszcz Gdański	
RYS. NR.:		E-09 ark. 1/8	
SKALA:		1:1	
DATA:		04.06.2022	
TYTUŁ: SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNICY RG2			