







OZNACZENIA

RG – rozdzielnica główna
TP – tablica piętrowa ogólna
TPC – tablica pomp ciepła
RK – rozdz. kotłowni
RPV – rozdz. fotowoltaiki

-  Rozdzielnica elektryczna dostarczana przez branżę elektryczną
-  Przycisk sterowniczy pożarowego wyłącznika prądu
-  Układ pomiarowy energii elektrycznej
-  Kabel zasilający odbiory niepożarowe
-  Przewód sterowniczy do przycisków sterujących wyłącznikami prądu

INSTALACJE WEWNĘTRZNE
SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA OCIEPLENIU WRAZ REMONTEM WNĘTRZA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. BOHATERÓW WALK NAD BZURĄ		
nazwa projektu	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, INSTALACJI ODGROMOWEJ I FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. BOHATERÓW WALK NAD BZURĄ		
inwestor	GMINA BEDLNO BEDLNO 24, 99-311 BEDLNO		
adres inwestycji	SZEWCZE NADOLNE, DZ. NR 18/3		
jednostka projektowa	 NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499		
projektował	mgr inż. Janusz Szymkowiak upr. bud. MAZ/0282/PWBE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
opracował			
tytuł rysunku	Schemat zasilania		
branża	skala	data	nr rys.
inst. elektryczne		22.03.2024	E04