



				TS/1	TS/2	TS/3
				0,4kW	1,5kW	1,5kW
Sygnalizacja napięcia	Ochrona przepięciowa	zasilanie z rozdzielnic RGNN		Obwód ośw.	Obwód gniazd 1-f	Obwód gniazd 1-f

UKŁAD SIECI TN-S
OBWODY NIEREZERWOWALNE

Pz=3,5kW
k=1
Psz=3,5kW

UWAGA:
Dla obwodów 1-f należy zapewnić równomierne obciążenie prądowe.

- UWAGI:
- Rozdzielnicę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 - Numerację obwodów w rozdzielnicach wykonać bezpośrednio na wyłącznikach i na maskownicach.
 - Odpiły kablów wykonać poprzez listwy zaciskowe.
 - Użyte w projekcie nazwy własne elementów, materiałów i urządzeń określają typ, standard, właściwości i parametry oraz oczekiwaną jakość; dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego o parametrach nie gorszych od wskazanego.

NAZWA INWESTYCJI: NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY NA DZIAŁKACH NR. 1706/2, 1706/4 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI.				
INWESTOR: GMINA RADOMYSŁ WIELKI UL. RYNEK 32 39-310 RADOMYSŁ WIELKI			LOKALIZACJA OBIEKTU: Dz. Nr 1706/2, 1706/4 ŻARÓWKA	
BRANŻA: ELEKTRYKA			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TS				
NR PROJEKTU:	SYMBOL BRANŻY: ELEKT	NR RYSUNKU: IE-S1.1	SKALA: 1:100	DATA: WRZESIEŃ 2022
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ: mgr inż. Paweł Piękoś			NR UPRAWNIENI: Upr. Nr ewid. PDK/0096/POOE/09 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Nowak			NR UPRAWNIENI: Upr. Nr ewid. PDK/0145/POOE11 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS: