



Wnękowa

Głębokość	250mm
Szczelność	30/31
Kolor	RAL 7035

- UWAGI:
- Rozdzielnice należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.
 - Numerację obwodów w rozdzielnicach wykonać bezpośrednio na wyłącznikach i na maskownicach.
 - Odptywy kablowe 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.



UKŁAD SIECI TN–S
OBWODY NIEREZERWOWALNE

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

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

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: WYGLĄD ROZDZIELNICZY TS				
NR PROJEKTU:	SYMBOL BRANŻY: ELEKT	NR RYSUNKU: IE-S1.2	SKALA: 1:100	DATA: WRZESIEŃ 2022
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ: mgr inż. Paweł Piękoś			NR UPRAWNIEN: Upr. Nr ewid. PDK/0096/POOE/09 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Nowak			NR UPRAWNIEN: Upr. Nr ewid. PDK/0145/POOE11 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS: