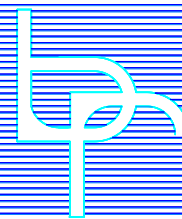


Numer obwodu	-	-	-	TRK
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa T1 + T2) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Zasilanie proj. tablicy rozdzielczej TRK
Typ przewodu	-	3xLYs 1,5	LgY 16	B2ca 5x10
Moc zainstalowana	-	-	-	24,84kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3

$P_i = 24,84 \text{ kW}$   
 $K_j = 1$   
 $P_s = 24,84 \text{ kW}$   
 $I_n = 50 \text{ A}$

Proj. tablica TRZK

Układ sieci 400/230V – według warunków przyłączenia



W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42–200  
CZĘSTOCHOWA, ul. Garwolińska 5  
Pracownia projektowa  
e-mail: ppbr@wp.pl

UZGODNIENIA

**PRZEDMIOT OPRACOWANIA**  
Remont kuchni w budynku  
Szkoły Podstawowej nr 16  
im. B. Chrobrego  
ADRES  
42–202 Częstochowa, ul. Ułańska 5/7  
dz. nr ewid. 69/2, obreb 290

**INWESTOR**  
Gmina Miasta Częstochowy  
ul. Ślęska 11/13  
42–217 Częstochowa

PROJEKTANT cz. elektryczna  
mgr inż. Tomasz Soluch  
upr. nr SLK/1079/POOE/05

podpis

OPRACOWAŁ:  
inż. Dominik Kluza

podpis

**TYTUŁ RYSUNKU**  
Schemat ideowy tablicy TRZK

DATA  
Marzec 2025

SKALA  
–/–

NR RYSUNKU

E 4