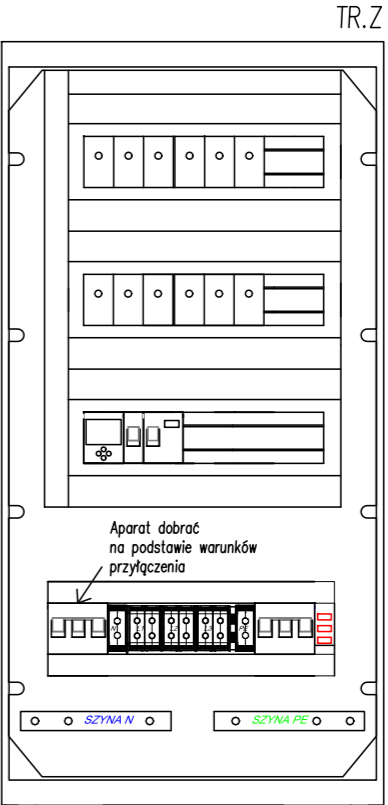


Numer obwodu	-	-	Proj. TR	Proj. TR.1	Proj. TR.P	Proj. TR.2	1oz
Opis	Proj. zasilanie tablicy rozdzielczej	Lampka sygnaliz. 3 - f	Zas. proj. tablicy TR piwnica (szatnia)	Zas. proj. tablicy TR.1 parter (korytarz)	Zas. proj. tablicy TR.P poddasze	Zas. proj. tablicy TR.2 piętro (korytarz)	Oświetlenie zewn.
Typ przewodu	N2XH-J 5x16	LYs 3x1,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	YKY 3x1,5
Moc zainstalowana		-	13,4kW	3kW	3kW	5kW	1kW
FAZA	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1

P<sub>i</sub> = 25,4 kW  
K<sub>j</sub> = 1  
P<sub>s</sub> = 25,4 kW  
I<sub>n</sub> = 40 A

Proj. tablica TR.Z

Układ sieci 400/230V - według warunków przyłączenia



- UWAGA:
- Proj. tablicę rozdzielczą TR.Z należy zamontować p/t w zew. ścianie budynku, wg rys. nr 12, 21.
  - Projektowany kabel zasilający dla tablicy TR.Z, należy wyprowadzić z istniejącej tablicy rozdzielczej zew. (rys. nr 12) oraz zabezpieczyć kabel w istniejącej tablicy rozdzielczej przy użyciu rozłącznika bezpiecznikowego modułowego 3P, wyposażonego we wkładki topikowe 40A.

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331 <div>MPprojekt</div>	TEMAT ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BLIŻYCACH			
	OBIEKT ADRES	Bliżyce 63, 42-320 Bliżyce dz. nr 409/1, 408/2 obręb 0002 Bliżyce			
	TEMAT RYS.	Schemat ideowy tablicy TR.Z			
	ELEKTRYKA - PROJEKTANT:		mgr inż. Adam Panicz	DATA	12.12.2024
		SKALA		-/-	
		NR RYS.		20	