



Numer obwodu	-	-	-	1o	2o	3o	1g
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa T2) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Obwód oświetleniowy pomieszczenia na piętrze	Obwód oświetleniowy pomieszczenia na piętrze	Obwód oświetleniowy pomieszczenia na piętrze	Obwód zasilania proj. szafy RACK
Typ przewodu	-	3xLYs 1,5	LgY 16	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	1kW	1kW	1kW	2kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1

Pi = 5 kW  
Kj = 1  
Ps = 5 kW  
In = 25 A

Proj. tablica TR.2

Układ sieci 400/230V – według warunków przyłączenia

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331	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.2			
	IMP projekt	ELEKTRYKA - PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Panicz	DATA	12.12.2024
SKALA				-/-	
NR RYS.				18	