



Numer obwodu	-	-	-	1o	2o	3o
Opis		Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa T2) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Obwód oświetleniowy pomieszczenia na poddaszu	Obwód oświetleniowy pomieszczenia na poddaszu	Obwód oświetleniowy pomieszczenia na poddaszu
Typ przewodu	-	3xYs 1,5	LgY 16	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
Moc zainstalowana	-	-	-	1kW	1kW	1kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3

Pi = 3 kW
Kj = 1
Ps = 3 kW
In = 25 A

Proj. tablica TR.P

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.P			
	ELEKTRYKA - PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Panicz	DATA	12.12.2024	
SKALA			-/-		
NR RYS.			19		