


$P_i = 29 \text{ kW}$ $K_j = 0,462$ $P_s = 13,4 \text{ kW}$ $I_n = 25 \text{ A}$
---

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		
	ELEKTRYKA - PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Panicz	DATA	12.12.2024
			SKALA	-/-
			NR RYS.	16