



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

Proj. tablica TR.1

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.1 | | |
| | ELEKTRYKA - PROJEKTANT: | | mgr inż. Adam Panicz | | DATA |
| SKALA | | | | | -/- |
| NR RYS. | | | | | 17 |