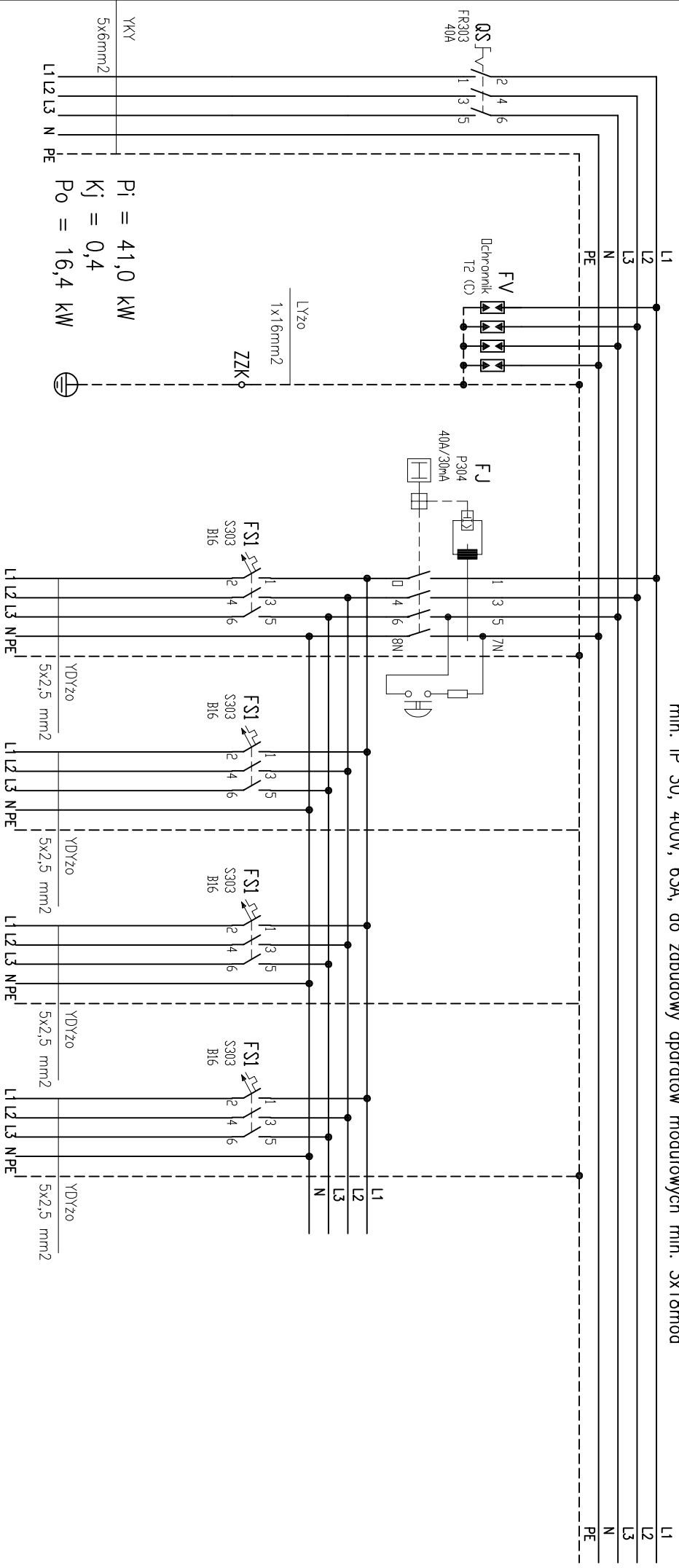


Podzespoły zabezpieczające zabudować w obudowie izolacyjnej, wgnękowej min. IP 30, 400V, 63A, do zabudowy aparatów modułowych min. 3x18mod



Zasilanie z T5 zab. wkł. 25A

| | | | | |
|---------------|--|--|--|---|
| Nr. obwodu | | | | |
| Przeznaczenie | Zasilanie tablicy Tk KUCHNIAOchronnik przepięć | 5S1 | 5S1 | 3S1 |
| Pomieszczenie | z tablicy T5 – piętro | Gniazda wtykowe 3–f116A 2.13 – zmywarka | Gniazda wtykowe 3–f116A 2.12 – kuchinka | Gniazda wtykowe 3–f 16A 2.12 – łaboret |
| | max. 41,6 kW | max. 6,0 kW | max. 6,0 kW | max. 6,0 kW |

Usługi projektowe TARBO

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|--|--------------|--|-------------------|---|----------------|
| Usługi projektowe TLARIEDO | Rodzaj inwestycji | PB - Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Niegowej, ul. Wojska Polskiego 2, 43-320 Niegowa, dz. nr ewid. 535/2, jedn. ewid. Niegowa | | Skala | % | Przedmiot rysunku | Tablica zabezpieczeń "TK" – piętro KUCHNIA – Schemat ideowy | Nr rys. E-15.1 |
| | Inwestor | Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa | | Data: | IV 2017 | | | |
| Adres | | | | Projektant | mgr inż. Jan Kostrzanowski mgr inż. Grzegorz Drelich mgr inż. SLK/0605/POOE/04 | | Podpis: | |
| | | | | Sprawdzający | | | Podpis: | |