

projektowana
tablica TLB-OSP
rozdzielcza

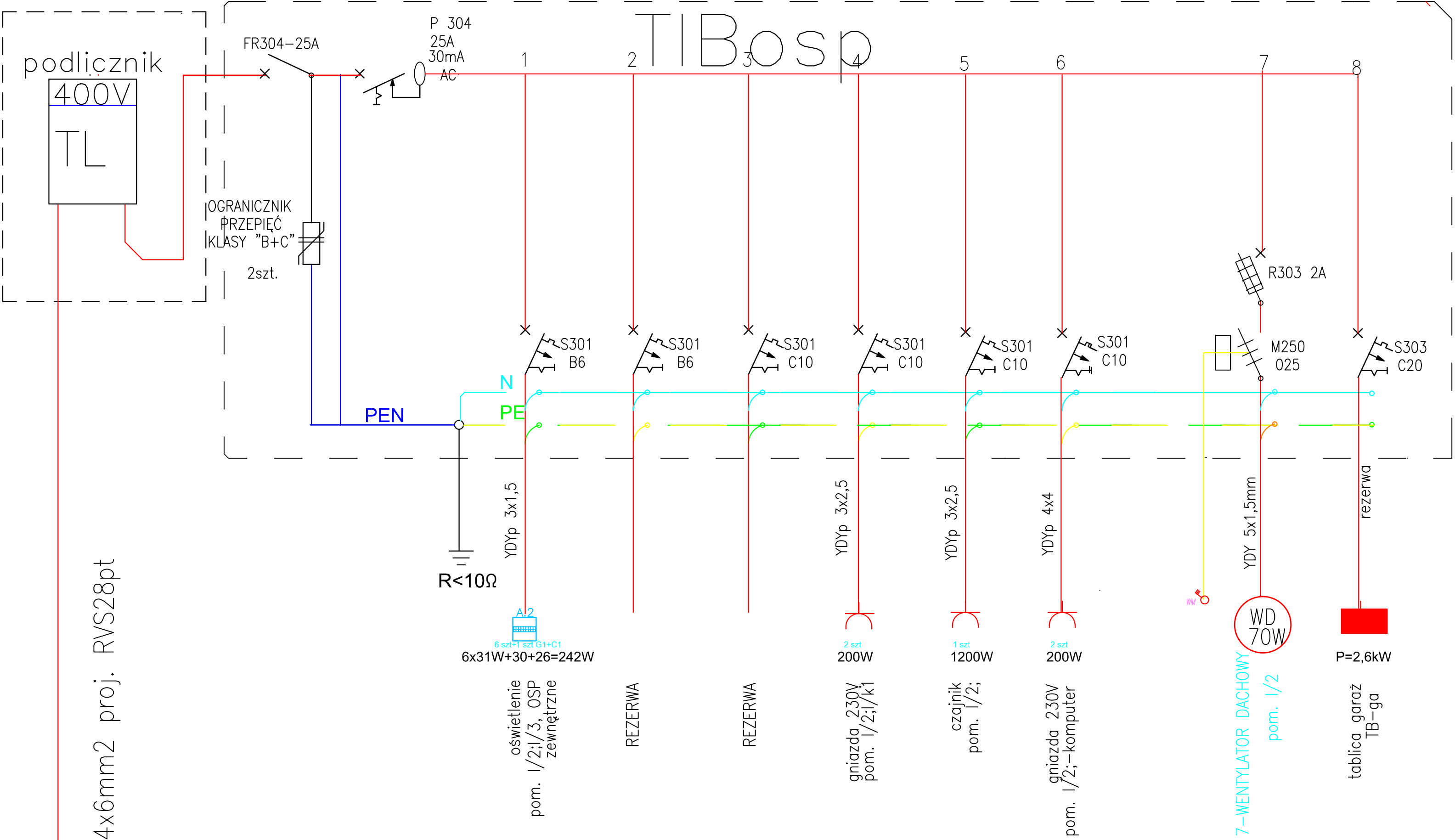
$P_{ic}=4,33kW$
 $k_j=0,4$

$P_o=1,73kW$

$I_o=2,70$

$I_b = 20A$

YDY 4x6mm2 proj. RVS28pt



- Aparatura firmy legrand:
- TE – Obudowa wnąkowa 2x18–modułowa z drzwiczkami białymi
 - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ KLASY "B+C" – SZT. 4
 - Rozłącznik bezpiecznikowy FR304–25A szt. 1
 - Wyłącznik różnicowo–prądowy P 304 25–30–AC – szt. 1
 - Wyłącznik silnikowy M250–025 – szt. 1 –
 - Wyłącznik nadprądowy S303 C20 – szt. 1 –
 - Wyłącznik topikowy R303 2A – szt. 1
 - Wyłącznik nadprądowy S301 C10 – szt. 4
 - Wyłącznik nadprądowy S301 B6 – szt. 2
 - podlicznik energii czynnej 230/400V, 25A na szynę
- UWAGA:**

Zachować równomierność obciążenia faz

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZANIE
W UKŁADZIE TN–S

FU "AL-PRO"		98–300 Wieluń os. Bugaj 4/8			
mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak		tel. 605 427 363			
Nazwa inwestycji				Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie	
Adres inwestycji				Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/2, gm. Wieluń	
Inwestor				Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98–300 Wieluń	
adres zam.					
Nazwa rysunku:				Schemat ideowy tablicy TLB-OSP	
Projektant:					
Sprawdził:					
Skala	Data oprac. 03.2015	Tom E	Nr rys. E11		