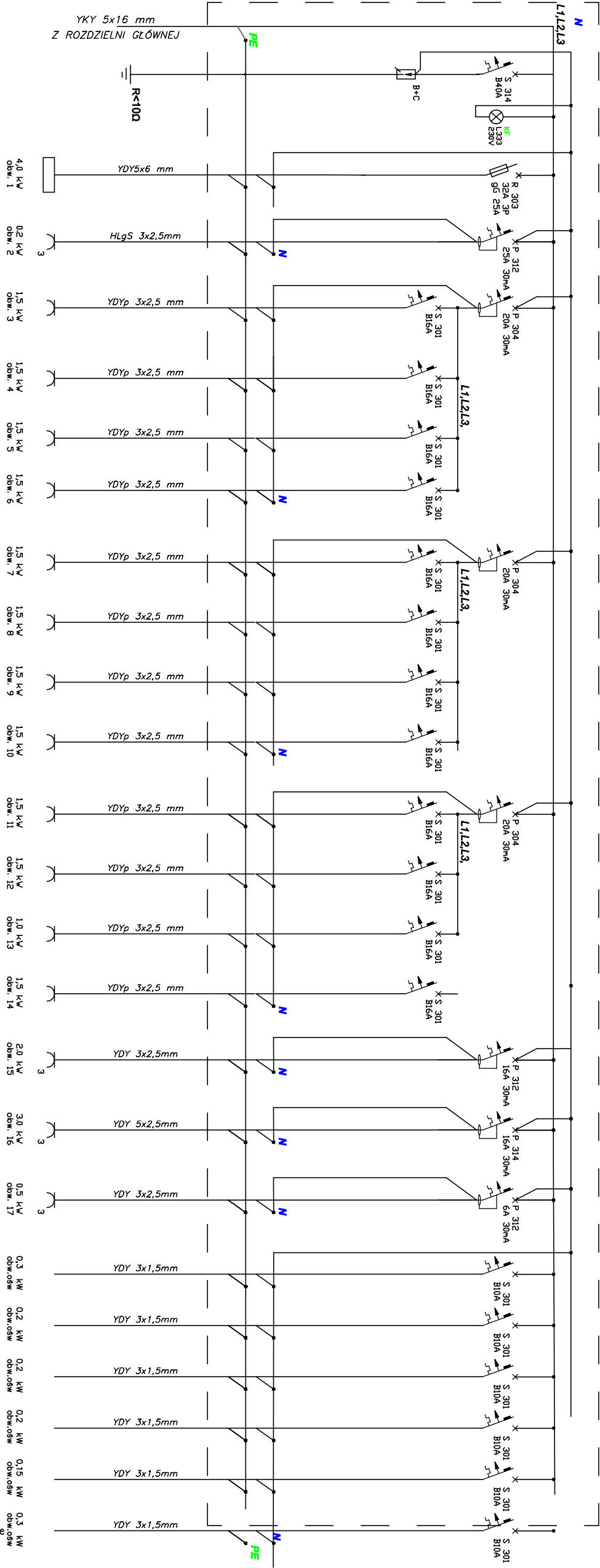


Tablica T

Schemat strukturalny

P=29,5 kW
P=18,85kW k=0,65
I=30A



UWAGA:

1. Rozdzielnica bezpiecznikowa 3x18 modułów, z drzwiczkami
2. Ochrona przed porażeniem – samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wtyczek topikowych, wyłączników nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ZARYS ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra	
PROJEKT BUDOWLANY	
REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PIĘTRA II NA POTRZEBY WPOW W BUDYNKU SOSW	
ADRES: ul. Piastowska 55, Świnoujście dz.nr 388/4; obręb 0006	
INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojśka Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
PROJEKTANT: mgr inż Janek Zdzieniec upr.bud.ZAP/0223/PMBE/18 do proj. w specj. energetyka lub specjalizację mgr inż. Bernard Skąpski upr.bud.ZAP/0223/PMBE/18 do proj. w specj. energetyka lub	
Rozdzielnica Piętrowa	
BRANŻA: ENERGETYKA	Nr rysunku
SKALA:	E4
DATA: czerwiec 2020	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	