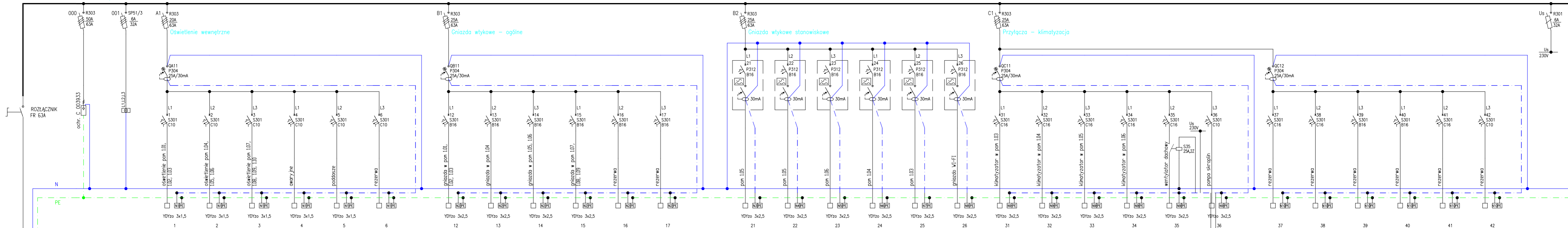


Rozdzielnica R21

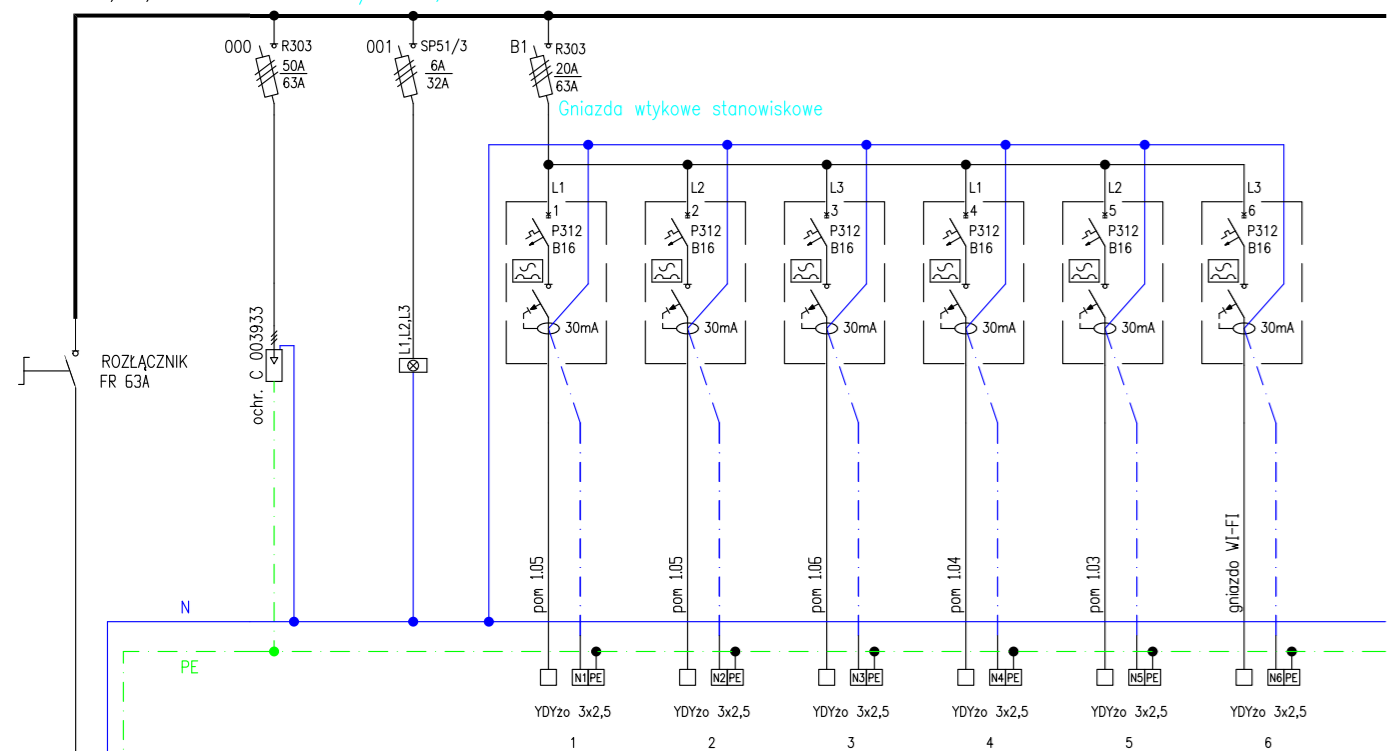
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 5x10  
zasilane z RG  
P<sub>1</sub>= 20,7 kW  
P<sub>2</sub>= 11,4 kW

Rozdzielnica TK21

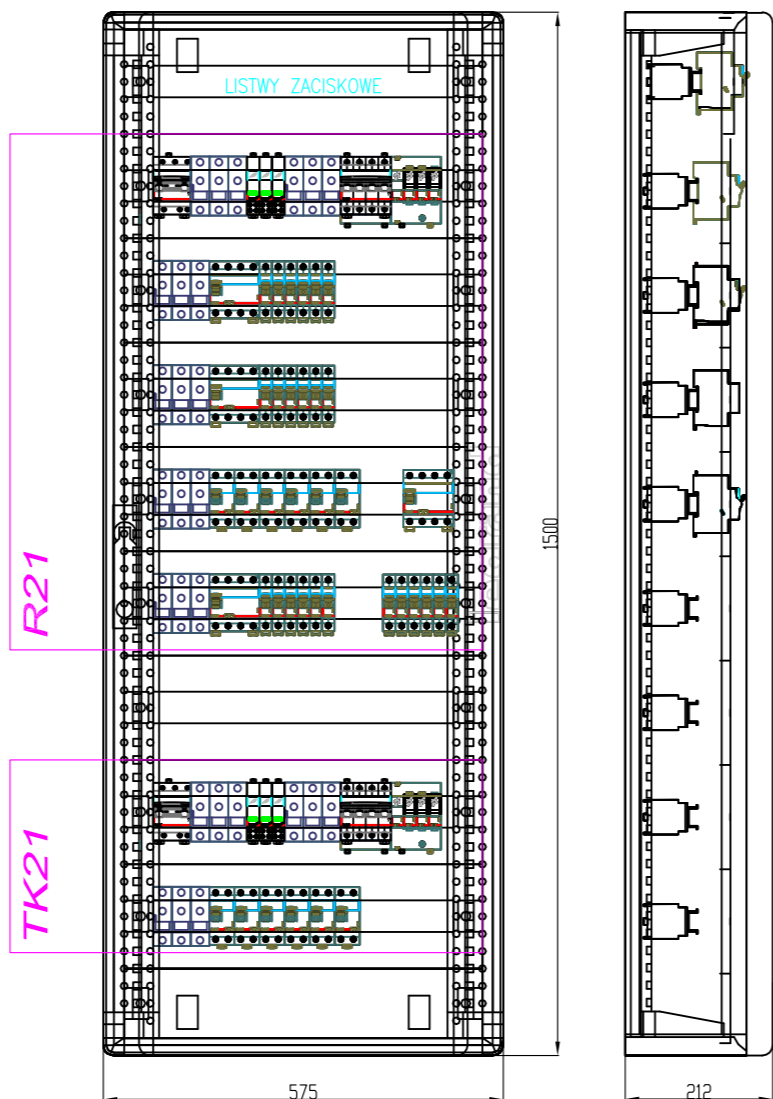
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YDYzo 5x4  
zasilane z RG  
P<sub>1</sub>= 3,8 kW  
P<sub>2</sub>= 1,9 kW

Rozdzielnica R21

obudowa XL3 400 IP43



UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o Iz>6kA.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicie zamieścić niniejszy schemat.
8. W rozdzielnicie zamieścić widoczny zapis o podwójnym zasilaniu dla R21 i TK21.

OCHRONA PRZED PORAZNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:  
1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.  
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.  
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.  
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul. Grodzka 87/4, 60-808 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl		
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3		
OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELCKO-DREZDENECKI		
SCHEMAT ROZDZIELNICY R21 PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SKALA: -:-
PROJEKTANT: MGR INŻ. ADAM SAMSON UPR. PROJ. NR WKP/0197/PWOE/13	RYS. NR	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ŁUKASZ MATUSZEWSKI UPR. PROJ. NR WKP/0175/PWOE/12	E15	
OPRACOWAŁ:	08.2016	