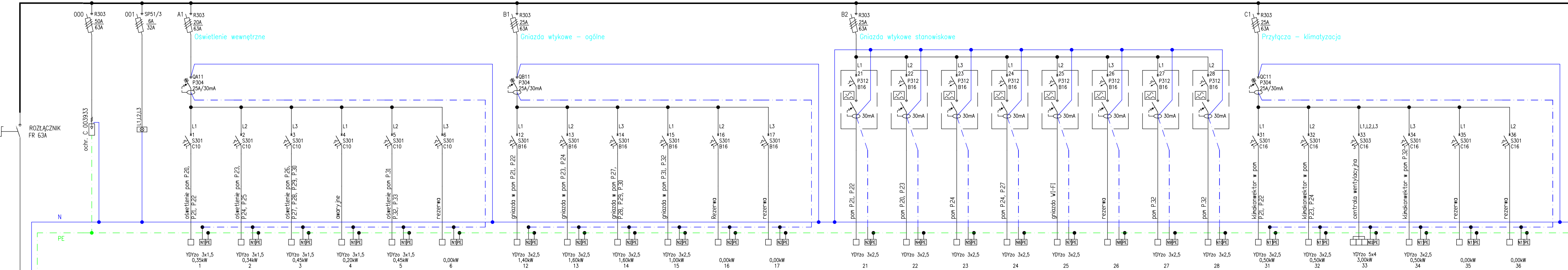


Rozdzielnica R22

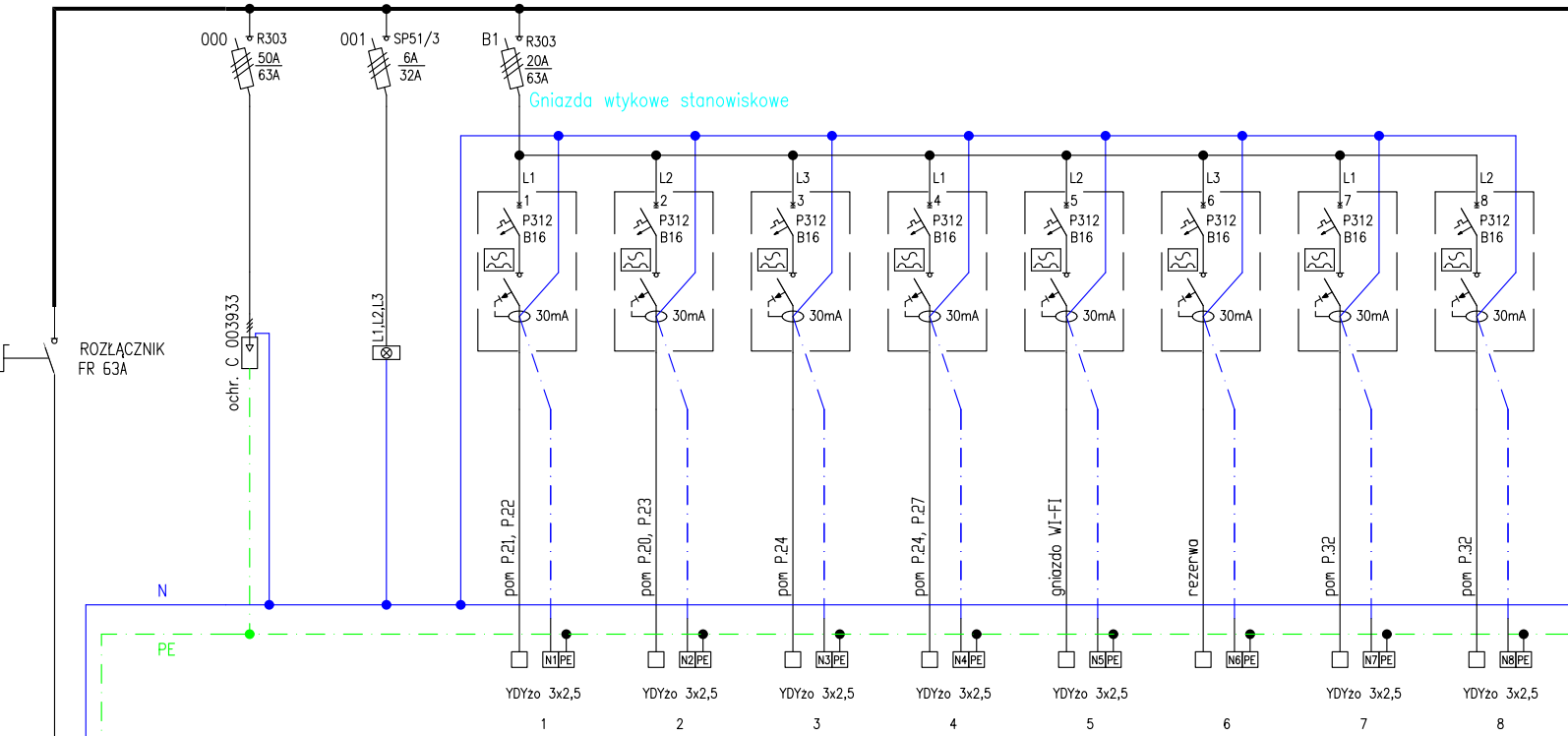
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 5x10  
zasilane z RG  
P<sub>1</sub>= 17,1 kW  
P<sub>2</sub>= 10,0 kW

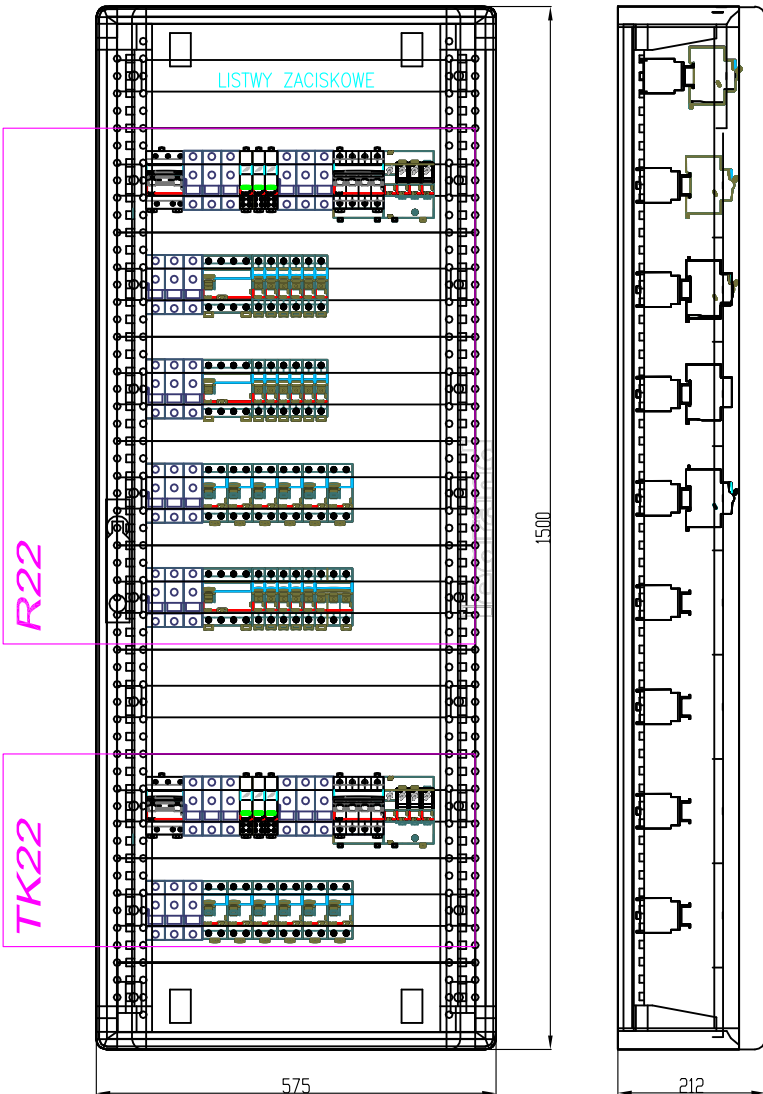
Rozdzielnica TK22

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YDYzo 5x4  
zasilane z RG  
P<sub>1</sub>= 5,2 kW  
P<sub>2</sub>= 2,6 kW

Rozdzielnica R22  
obudowa XL3 400 IP23



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 rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.
8. W rozdzielnicy zamieścić widoczny zapis o podwójnym zasilaniu dla R22 i TK22.

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

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 77</b> ul.Grodzińska 87/4, 80-888 Poznań tel. +48 81-8824412 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. STRZELECKO-DREZDENECKI	
SCHEMAT ROZDZIELNICY R22 PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SKALA: RYS. NR
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ADAM SAMSON UPR. PROJ. NR WK/P/0197/PWOE/13	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MATUSZEWSKI UPR. PROJ. NR WK/P/0175/PWOE/12	
OPRACOWAŁ:		

E16

08.2016