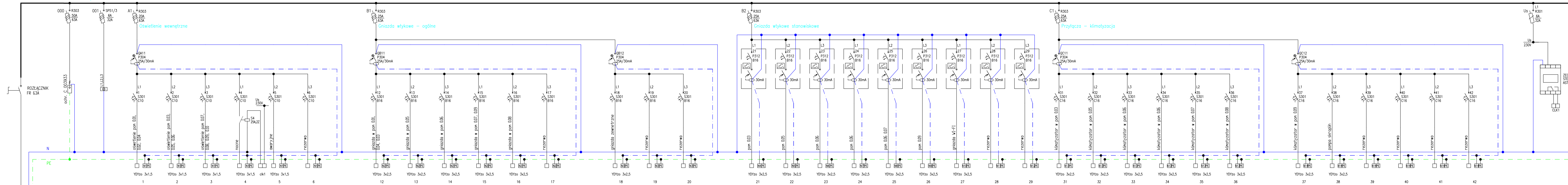


Rozdzielnica R11

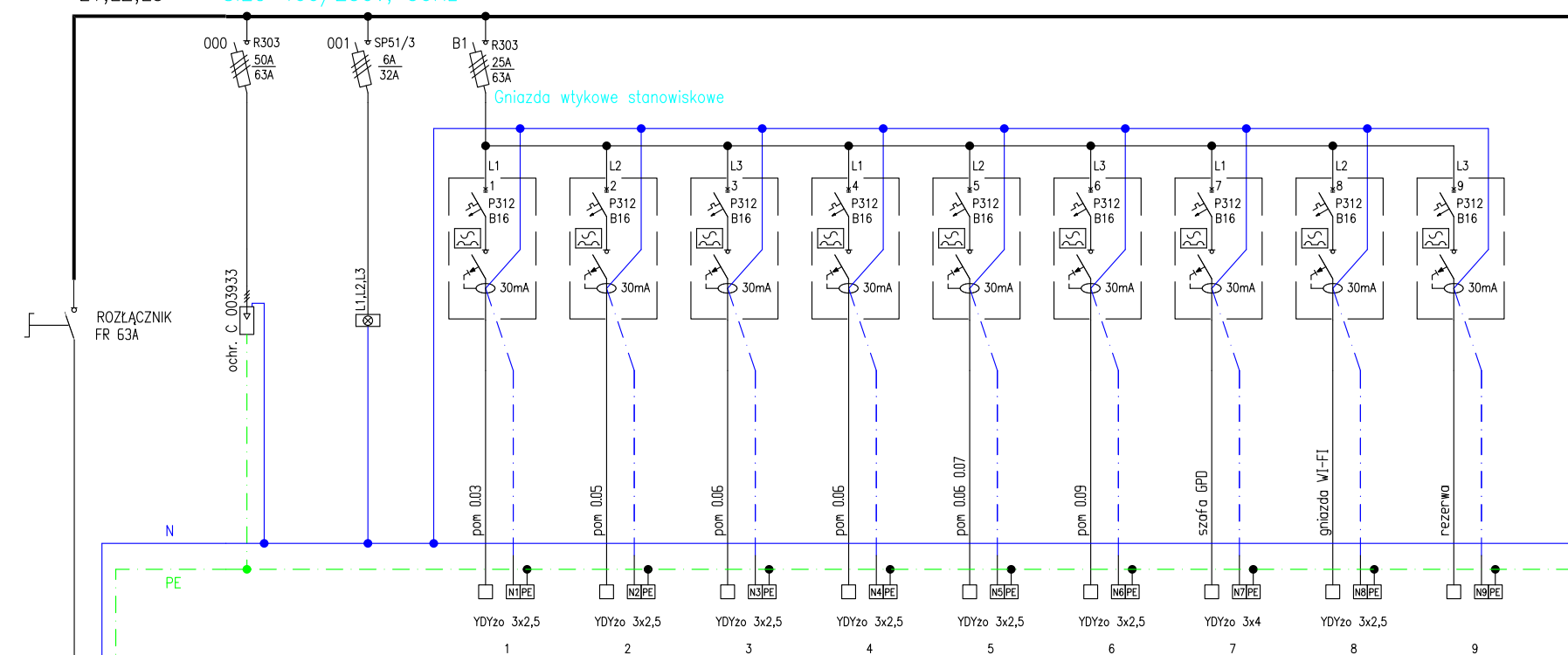
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 5x10
zasilane z RG
P₁ = 27,1 kW
P_Z = 15,1 kW

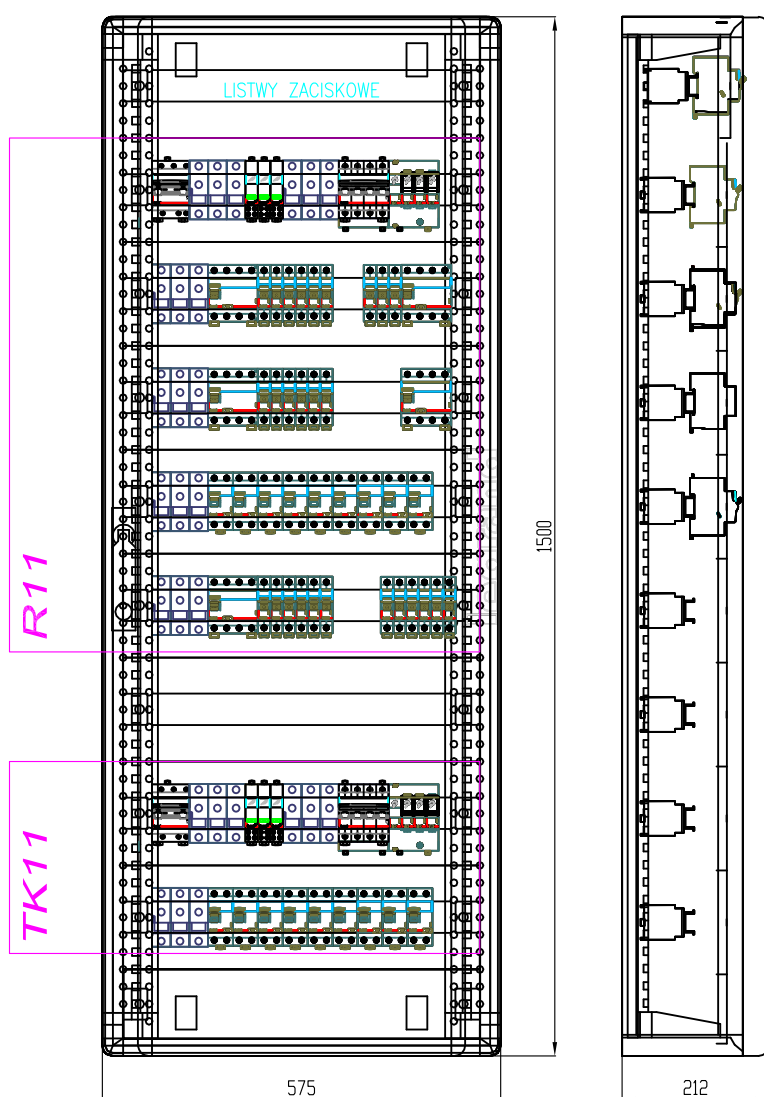
Rozdzielnica TK11

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YDYzo 5x6
zasilane z RG
P₁ = 6,8 kW
P_Z = 3,4 kW

Rozdzielnica R11 obudowa XL3 400 IP43



UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o I_z > 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 rozdzielnicę zamieścić niniejszy schemat.
8. W rozdzielnicę zamieścić widoczny zapis o podwójnym zasilaniu dla R11 i TK11.

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul.Grodziska 87/4, 60-808 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl	
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3	
OBJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBREB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI	
SCHEMAT ROZDZIELNICY R11 PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SKALA: -:-	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ADAM SAMSON UPR. PROJ. NR WKP/0197/PWCE/13	RYS. NR
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ŁUKASZ MATUSZEWSKI UPR. PROJ. NR WKP/0175/PWCE/12	E13
OPRACOWAŁ:	08.2016