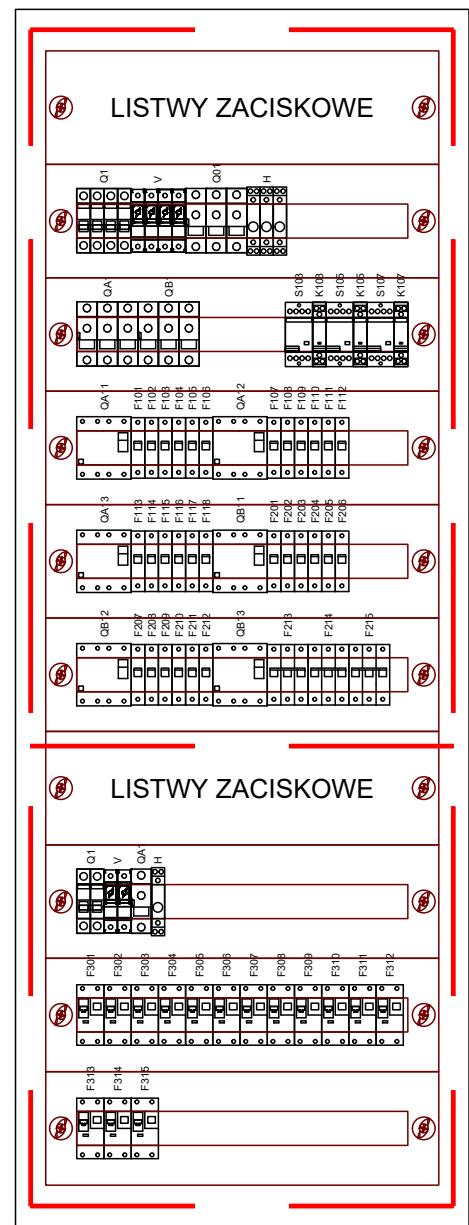


SEKCJA ZAS. PODSTAWOWEGO

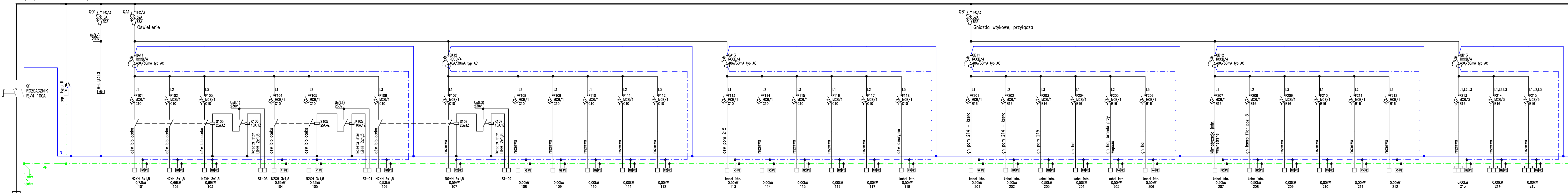
SEKCJA OBWODÓW DEDYKOWANYCH



Rozdzielnica podtynkowa
min.: IP31, IK08,
Gł. 150 [mm], Sz. 600 [mm],
Wys. 1600 [mm]

Rozdzielnica T202 poz.+2

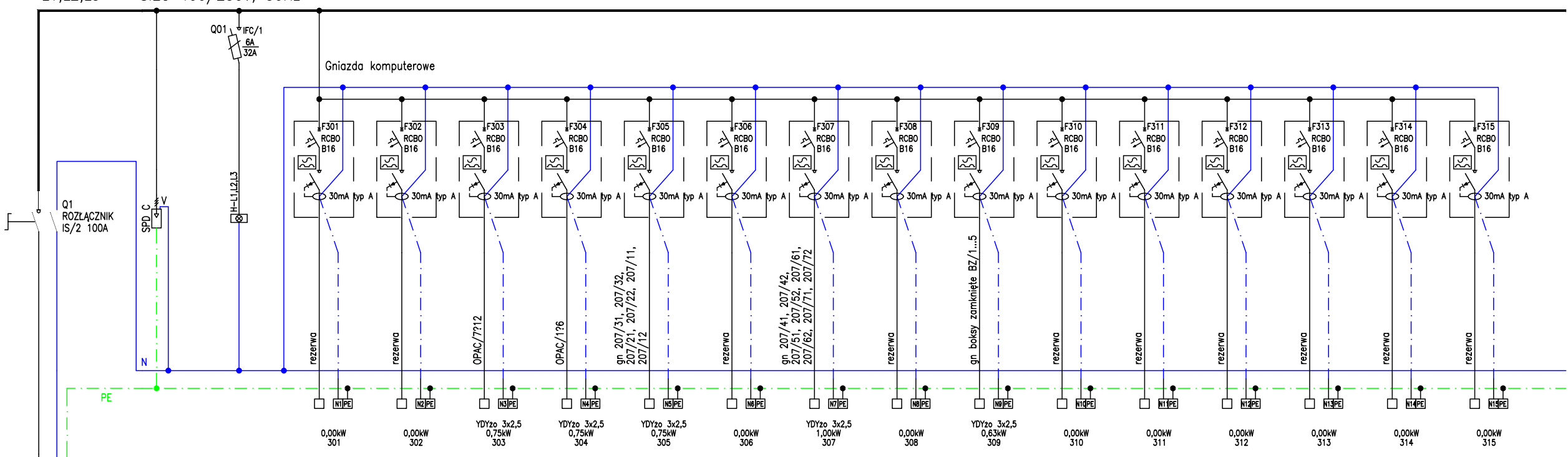
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YAKY 4x25
zasilane z TG
P₁ = 9,3 kW
P₂ = 5,7 kW

Rozdzielnica T202/K poz.+2


L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 3x16
zasilane z T102
P₁ = 3,9 kW
P₂ = 3,9 kW

UWAGI:

- Dobrano aparaty zgodnie z oznaczeniami normatywnymi PN EN.
- Stosować aparaturę o I_z ≥ 6kA.
- Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
- Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe piętrowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
- Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Rozdzielnicę wykonać jako dwusekcyjną z wyraźnym podziałem pół sekcji i opisem
- Rozdzielnicę należy wpasować pod istniejącą wnękę.
- W przypadku niezinventaryzowanych obwodów gniazd, przyłączy, oświetlenia należy takie obwody podłączyć pod zabezpieczenia rezerwowe, a zmiany nanieść na dokumentacji powykonawczej.
- W rozdzielnicy sekcji zas. podstawowego należy dokonać podziału sieci TNC na TNS.
- Okablowanie LIHH należy doprowadzić do kaset sterujących.
- Wymiary rozdzielnicy są wymiarami przybliżonymi ostateczny wymiar ustalić na podstawie rzeczywistych wymiarów wnęk na budowie.

		CLIGHT ul. Młeczanska 12A/14 61-131 Poznań tel/fax: +48 61 872 91 96 e-mail: biuro@clight.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
INWESTOR:		UMOWA NR	
OBIEKT:			
ADRES:			
TEMAT:		RYS NR:	
SCHEMAT T202, T202/K		IE02	
		SKALA:	
		1:10	
PROJEKTOWAŁ:		Samson	
OPRACOWAŁ:		fr.	
SPRAWDZIŁ:			