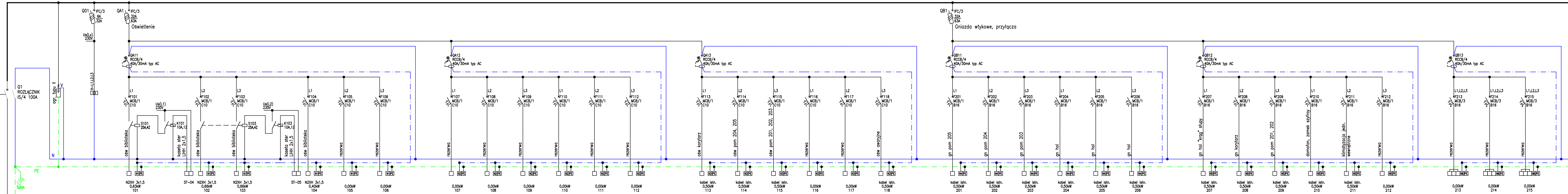


L1,L2,L3      SIĘĆ 400/230V, 50Hz

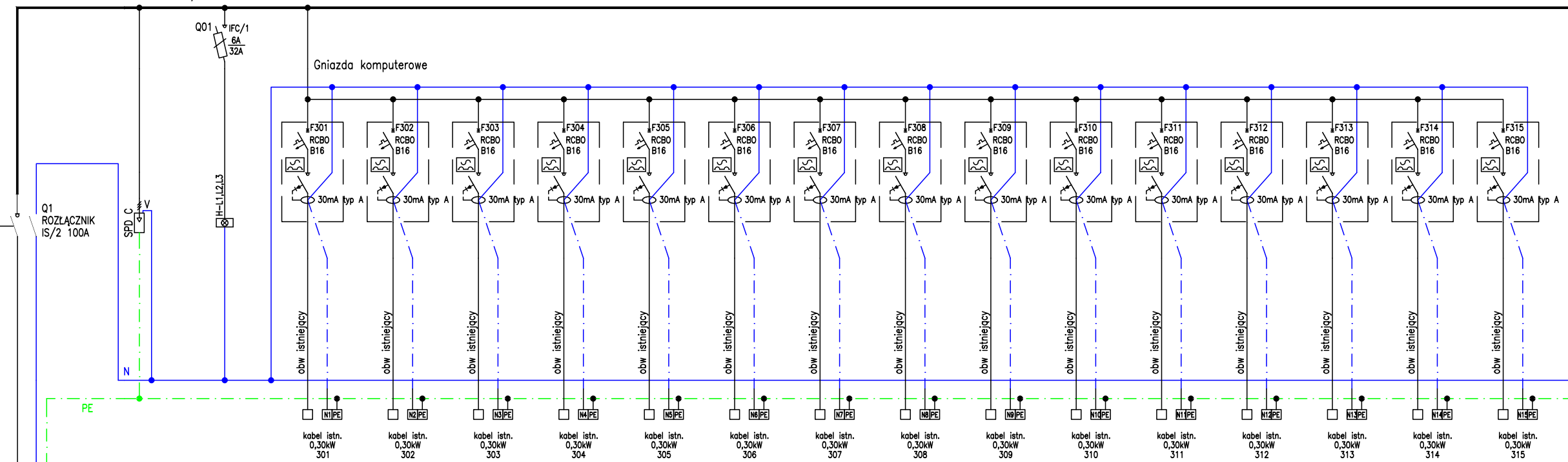
L1,L2,L3      SIĘĆ 400/230V, 50Hz



YAKY 4x25  
zasilane z TG  
 $P_1 = 9,7 \text{ kW}$   
 $P_7 = 5,7 \text{ kW}$

L1,L2,L3      SIĘĆ 400/230V, 50Hz

L1,L2,L3      SIĘĆ 400/230V, 50Hz



YKYzo 3x16  
zasilane z T102  
 $P_I = 4,5 \text{ kW}$   
 $P_Z = 4,5 \text{ kW}$

## SEKCJA OBWODÓW DEDYKOWANYCH


	0	>	00	H
6	○	○	○	○
5	○	○	○	○
4	○	○	○	○
3	○	○	○	○
2	○	○	○	○
1	○	○	○	○

[illegible]

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

UWAGI:

1. Dobrano aparaty zgodne z oznaczeniami normatywnymi PN EN.
2. Stosować aparaturę o  $I \geq 6\text{kA}$ .
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe piętrowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Rozdzielnicę wykonać jako dwusekcyjną z wyraźnym podziałem pół sekcji i opisem
7. Rozdzielnicę należy wpasować pod istniejącą wnękę.
8. W przypadku niezainwentaryzowanych obwodów gniazd, przyłączy, oświetlenia należy takie obwody podłączyć pod zabezpieczenia rezerwowe, a zmiany nanieść na dokumentację powykonawczą.
9. W rozdzielnicę sekcji zas. podstawowego należy dokonać podziału sieci TNC na TNS.
10. Okablowanie LiHH należy doprowadzić do kaset sterujących.
11. Wymiary rozdzielnic są wymiarami przybliżonymi ostateczny wymiar ustalić na podstawie rzeczywistych wymiarów wnęk na budowie.

		CLIGHT ul. Milczanska 12A/14 61-131 Poznan tel/fax: +48 61 872 91 96 e-mail: biuro@clight.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
		UMOWA NR	
INWESTOR:	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznan		
OBIEKT:	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		
ADRES:	ul. Powstańców Wielkopolskich 16 61-895 Poznań		
TEMAT:	SCHEMAT T402, T402/K		RYS. NR: IE04  SKALA: 1:10
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PW0E/13		<i>Samson</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wojciechowski		<i>P.</i>
SPRAWDZIŁ:			

04.2023r.

ROZPOWSZECHNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONIE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.