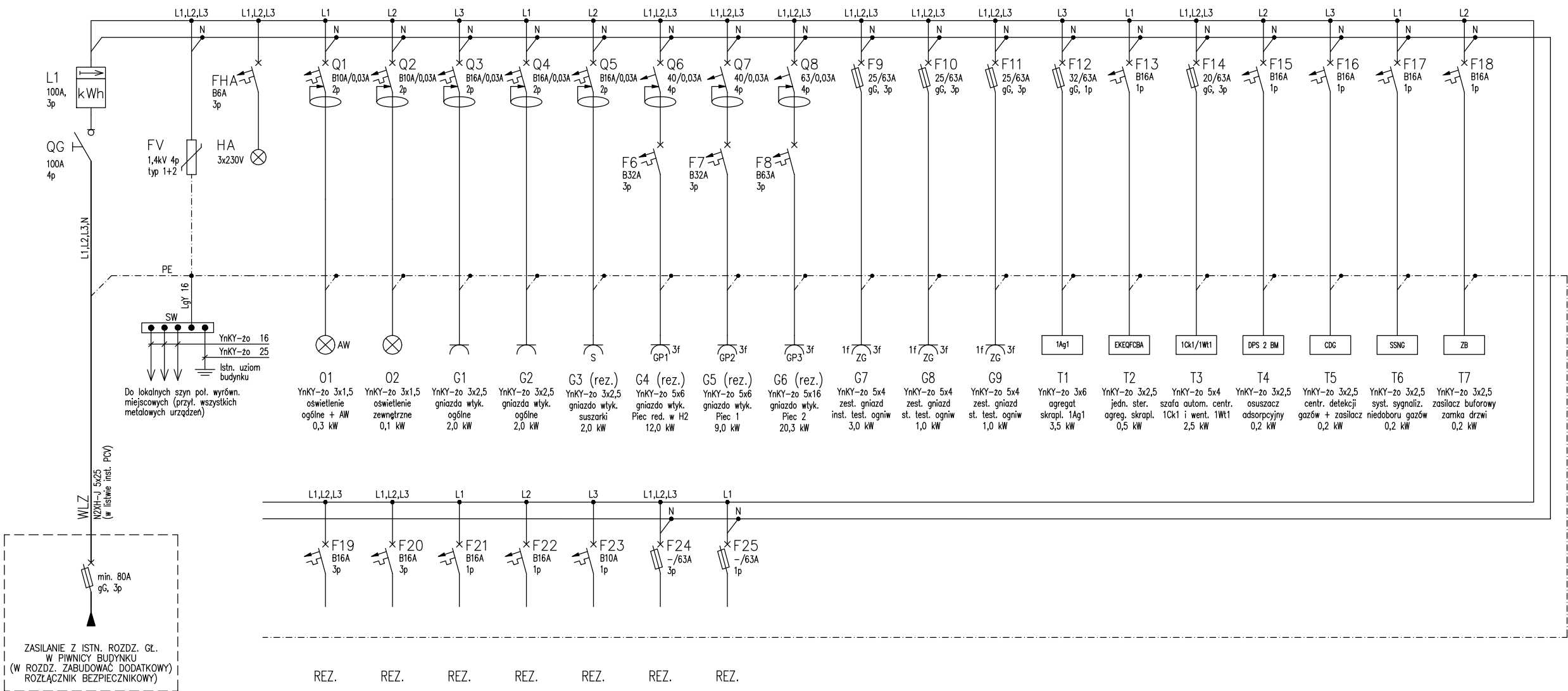


Tablica rozdzielcza TRL



Układ sieci: TN-S

Ochrona podstawowa:
- izolowanie części czynnych

Ochrona przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności

Ochrona uzupełniająca:
- urządzenia ochronne różnicowopr. I=30mA

Obudowa natynkowa do zabudowy modułowej wielkości 6x24 mod., z drzwiami metalowymi pełnymi.

$P_z = 64,5 \text{ kW}$
 $P_o = 44,6 \text{ kW}$
 $I_o = 67,8 \text{ A}$

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia		
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY		
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980		
tel: +48 12 296 02 71 / +48 504 260 628 / fax: +48 122960270		
Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13 NA PARTERZE PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH	Nr projektu 21-06
Inwestor	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa	Data listopad 2021
Lokalizacja	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Technologii Elektronowej ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków dz. ewid nr 44, obręb 14	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	MAP/0316/PWOE/13 <i>Gurdziel</i>
Współpraca		
Współpraca		
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Gawlik	MAP/0314/PWOE/13 <i>Gawlik</i>
Treść rysunku	SCHEMAT IDEOWY – TABLICA ROZDZIELCZA TRL	Nr rys: E-01 Skala: –