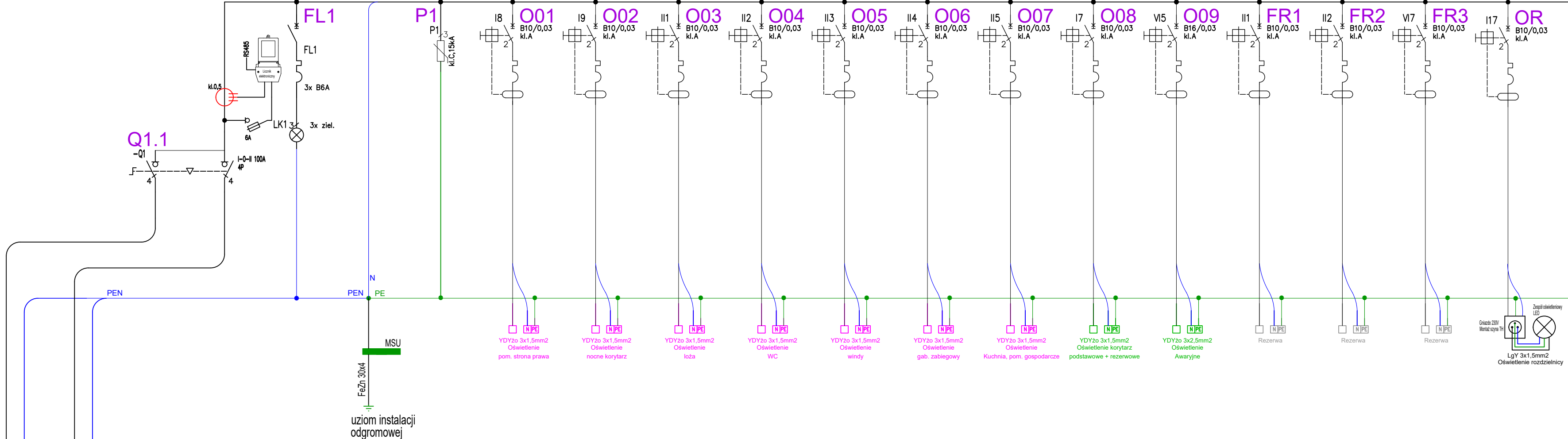
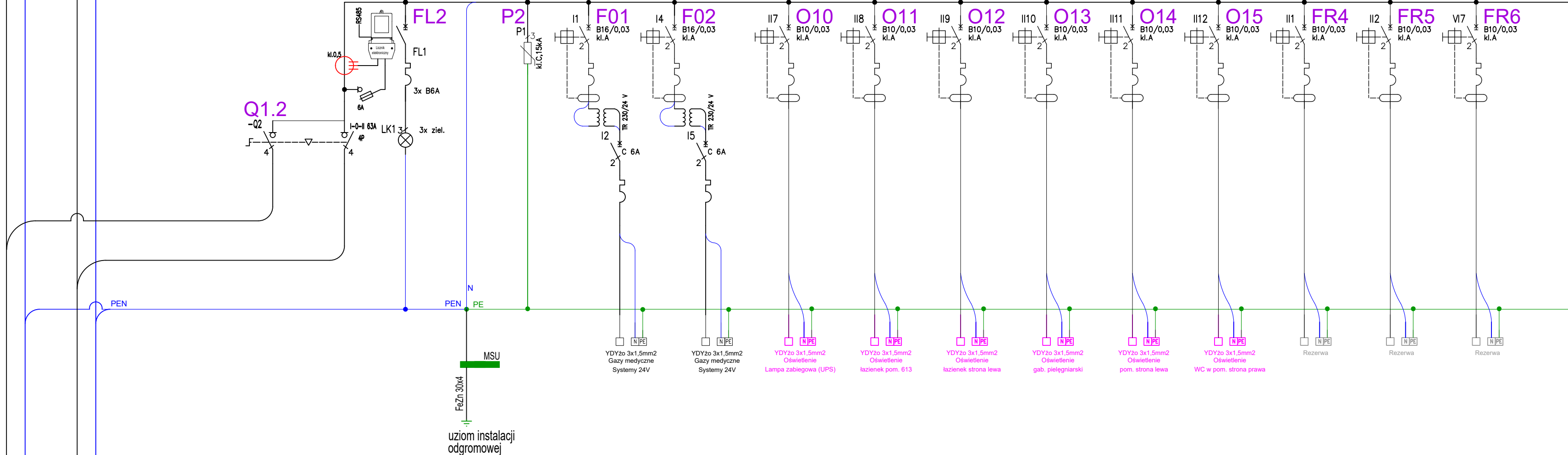


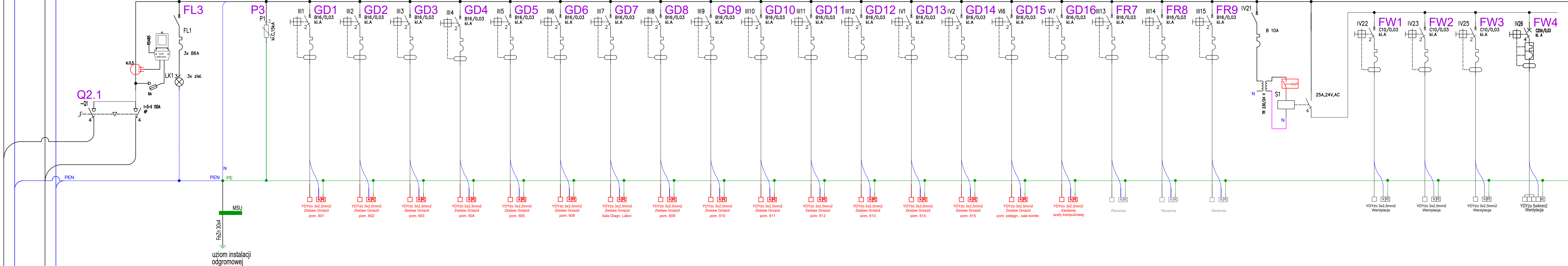
ROZDZIELNICA RWVI
L1,L2,L3 SIEC 230/400V, 50Hz



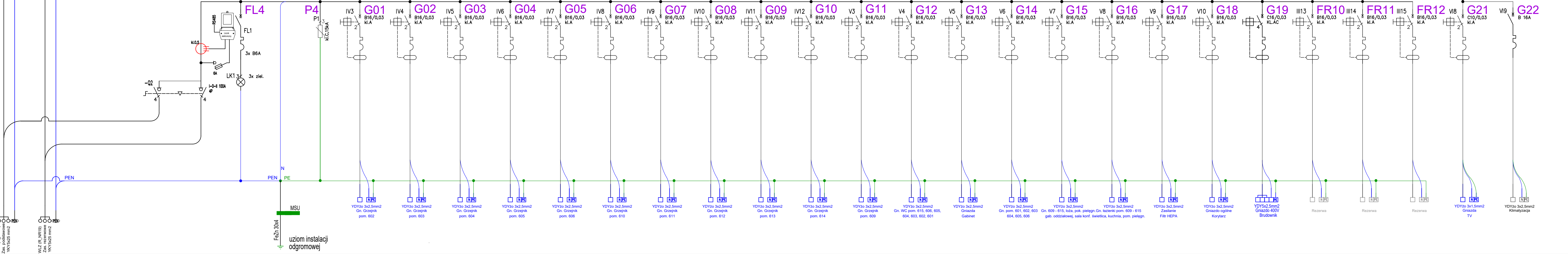
L1,L2,L3 SIEC 230/400V, 50Hz



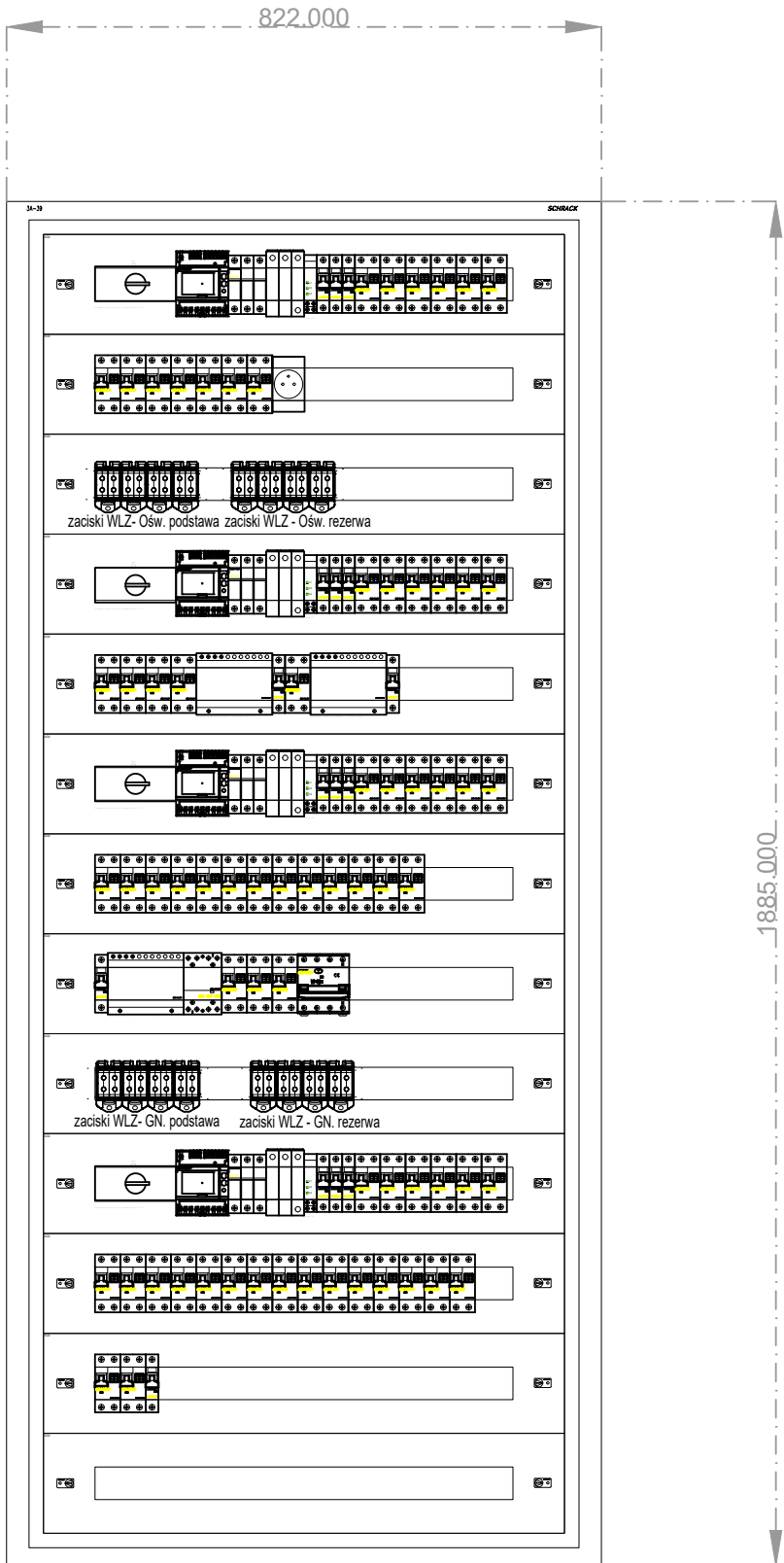
L1,L2,L3 SIEC 230/400V, 50Hz




L1,L2,L3 SIEC 230/400V, 50Hz



- LEGENDA
1. SZAFKA TYPU MODUL 2000 SCHRACK IP30
 2. GŁĘBOKOŚĆ SZAF 300 MM



oddzielne zasilanie YDY 5x2,5mm²
z piętra 5

GB PROJEKT Janikowo, ul. Lotnicza 4, 62-006 Kobylnica				
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa infrastruktury elektrycznej mł. zasilania podziemnego i naziemnego SP ZDZ MSWA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 - etap III			
ADRES	ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań			
INWESTOR:	SP ZDZ MSWA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań			
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RWVI			
PROJEKTANT/ OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Głowacki Upr. nr INW/10.153/PJOE/13			
STADIUM PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	WRZESIEŃ 2022	-/-	IE.05