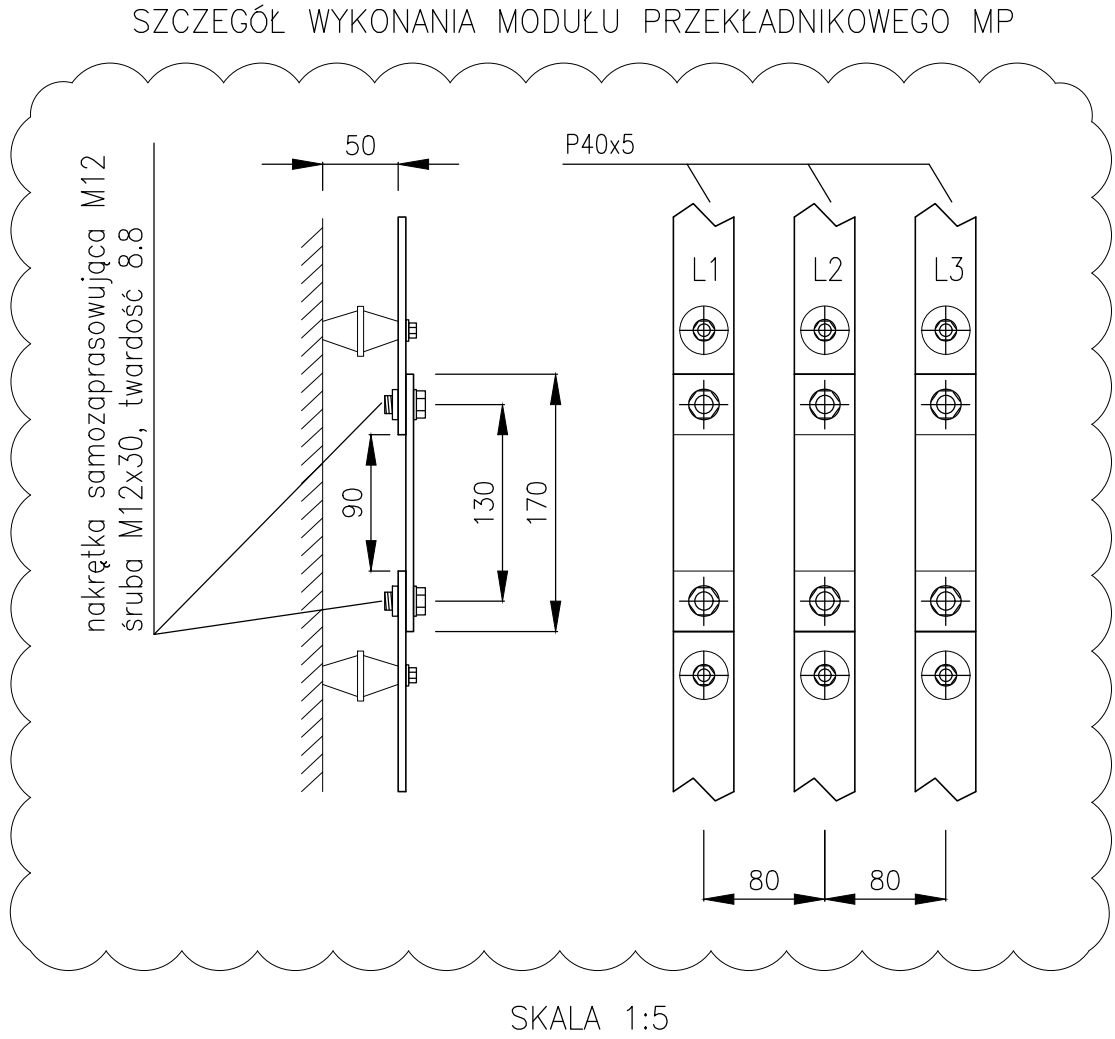
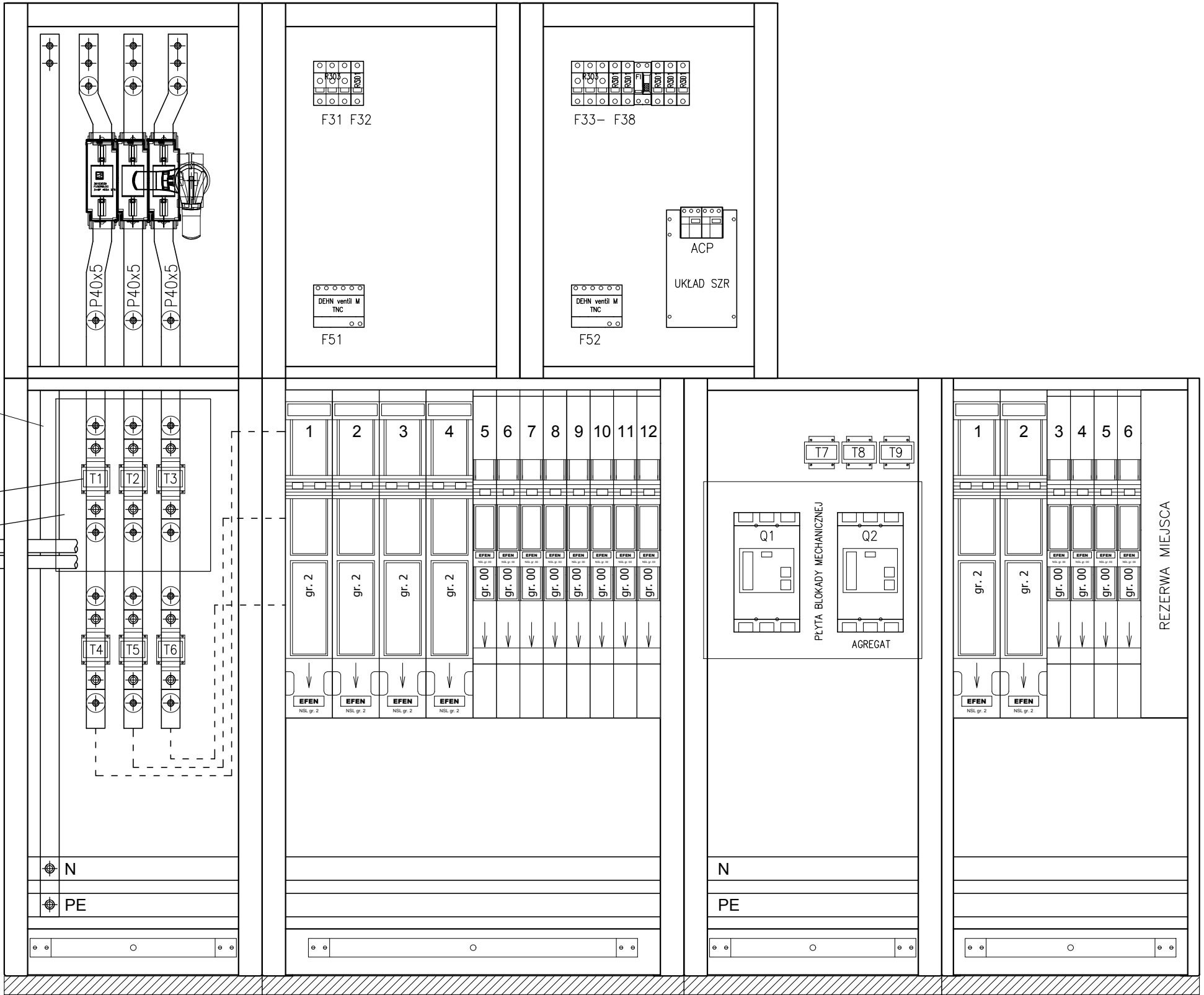


Rozdzielnica Rnn-0,4 kV



most kablowy L=4m  
4x (2x YKXS 240)



ELEMENTY PRZEZNACZONE DO PLOMBOWANIA:

- CZŁON ZASILAJĄCY Z ROZŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM
- POKRYWA ZACISKÓW WTÓRNYCH PRZEKŁADNIKÓW
- OSŁONY IZOLACYJNE MOCOWANE ZA POMOCĄ ŚRUB Z OTWORAMI DO PLOMBOWANIA

BIURO PROJEKTOWE ELKO Grażyna Konieczka ul. Gałczyńskiego 22 60-194 Poznań		TYTUŁ RYSUNKU ROZDZIELNICA Rnn-0,4 kV. ROZMIESZCZENIE APARATURY.	
INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19 60-479 Poznań		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Furmanowicz upr. nr WKP0406/POOE/11	PODPIS
INWESTYCJA Remont rozdzielni nn-0,4 kV w stacji transformatorowej MST 438.		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw	PODPIS
BRANŻA Instalacje elektryczne	STADIUM / DATA PW 03.2017	SKALA 1:10	NR RYSUNKU E-05