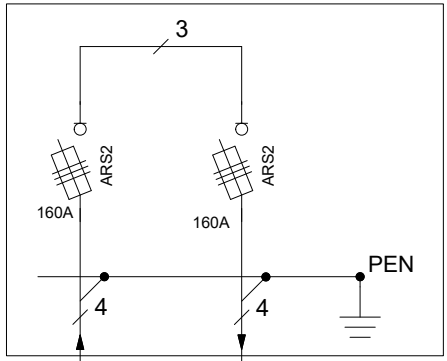
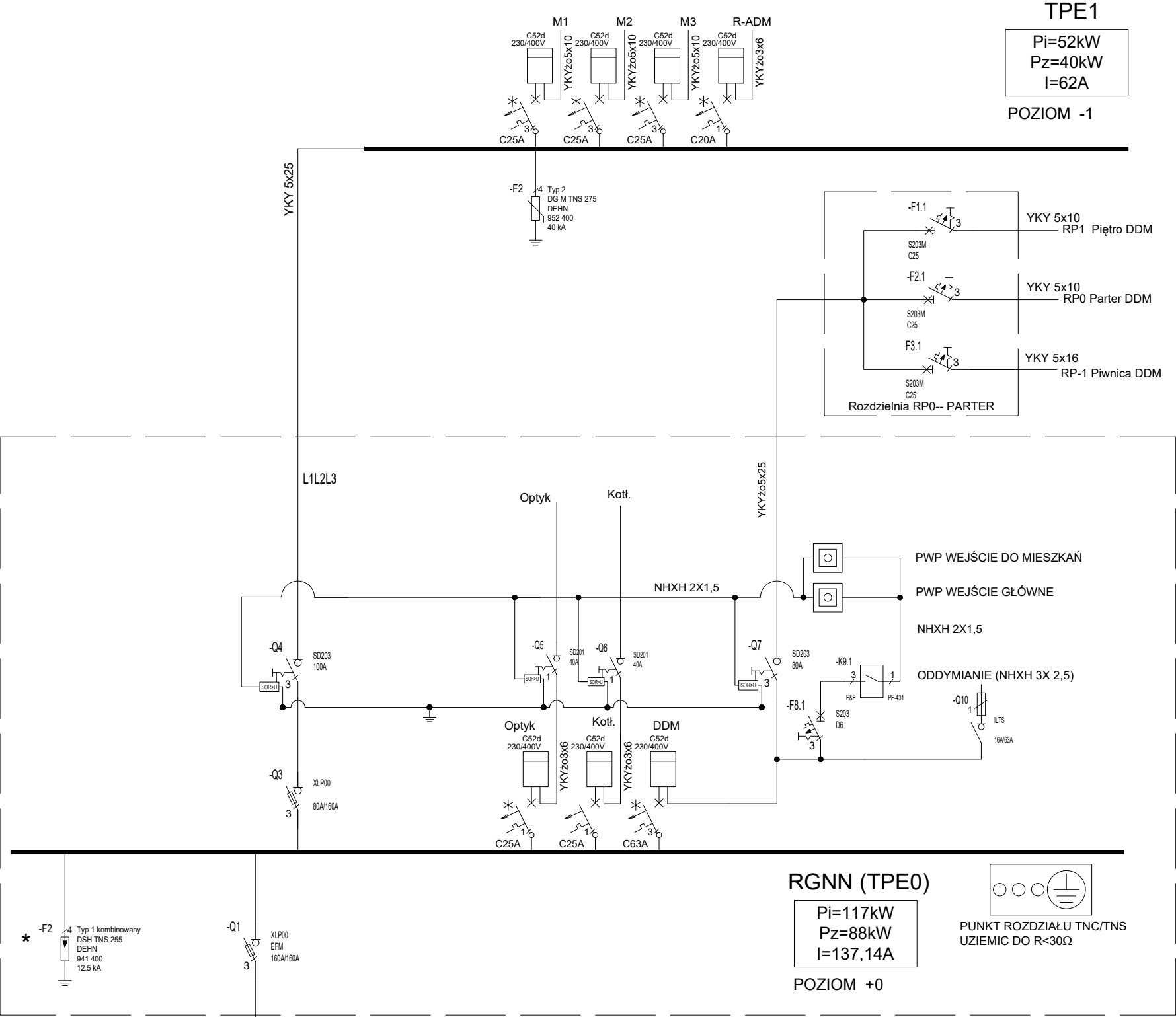


Wszystkie elementy przed
układem pomiarowym
przystosować do plombowania

ZKP istniejące

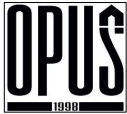


4 x YKXS 95mm2
w rurze osłonowej



TPE1
Pi=52kW
Pz=40kW
I=62A
POZIOM -1

RGNN (TPE0)
Pi=117kW
Pz=88kW
I=137,14A
POZIOM +0
PUNKT ROZDZIAŁU TNC/TNS
UZIEMIC DO R<30Ω

	Biuro Usług Projektowych "OPUS" 60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskich 19/7 tel. 509-328-384, 602-100-439		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	TEMAT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA O ZEWNĘTRZNĄ WINDĘ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO CENTRUM WSPIERANIA OSÓB STARSZYCH ORAZ NA MIESZKANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW ZEWN I ETAP REALIZACJA INWESTYCJI - ŚRODOWISKOWE CENTRUM WSPIERANIA OSÓB STARSZYCH ORAZ MIESZKANIA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA NR EWID. 415 BUK, UL. PRZYKOP 4	PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Daszkiewicz upr. nr OPL/1193/PWBE/15	OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Hirsch inż. Kamil Janiak
INWESTOR:	WIELKOPOLSKIE STOWARZYSZENIE WOŁONTARIUSZY OPIEKI PALIATYWNEJ "HOSPICJUM DOMOWE" UL. BEDNARSKA 4, 60-571 POZNAŃ	DATA: 11.2020	
TEMAT RYSUNKU:	Schemat zasilania	SKALA: --	NR RYS.: E-14