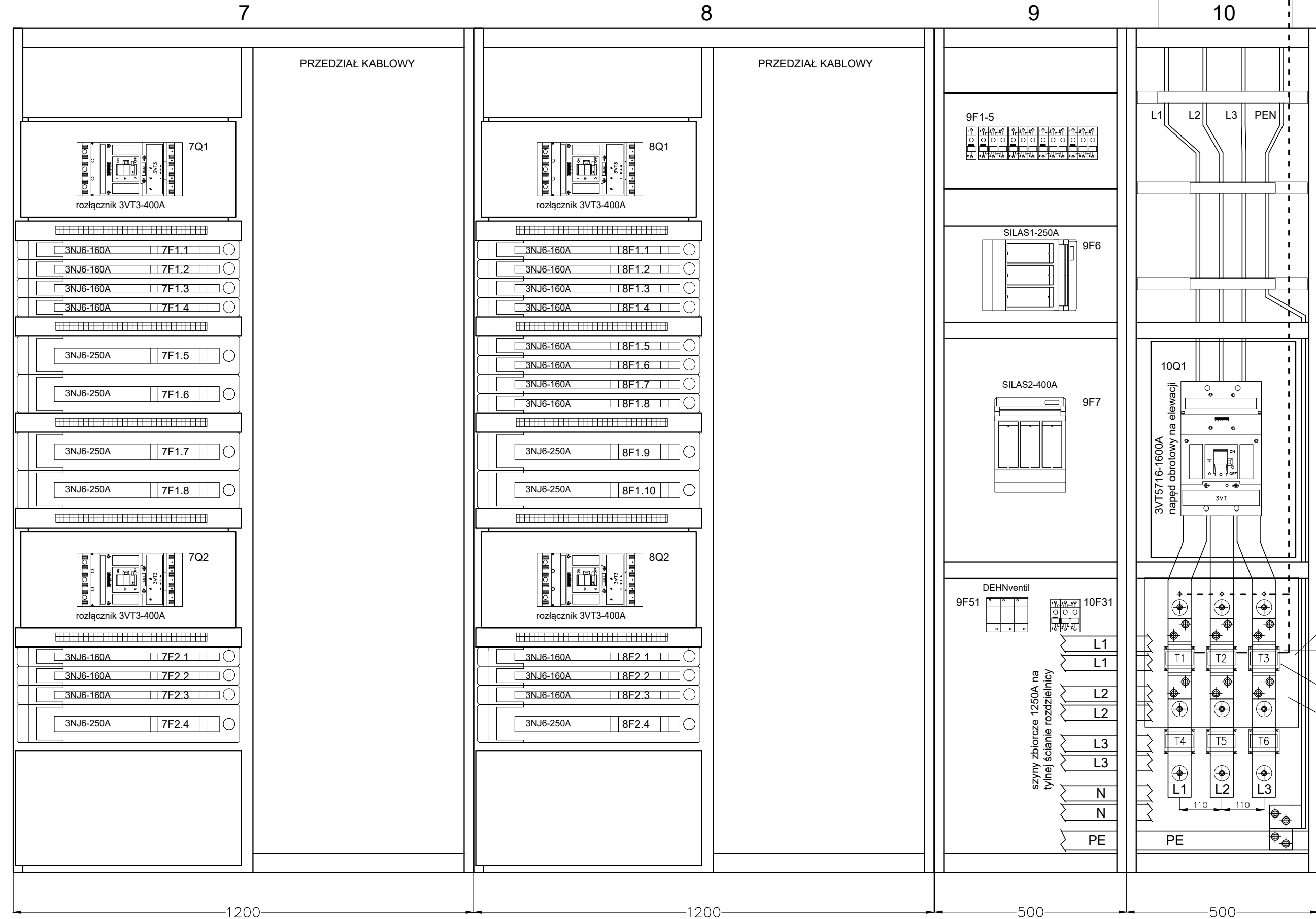


ROZDZIELNICA GŁÓWNA nn-0,4 kV  
STACJI TRANSFORMATOROWEJ MST-558  
Rozmieszczenie aparatury

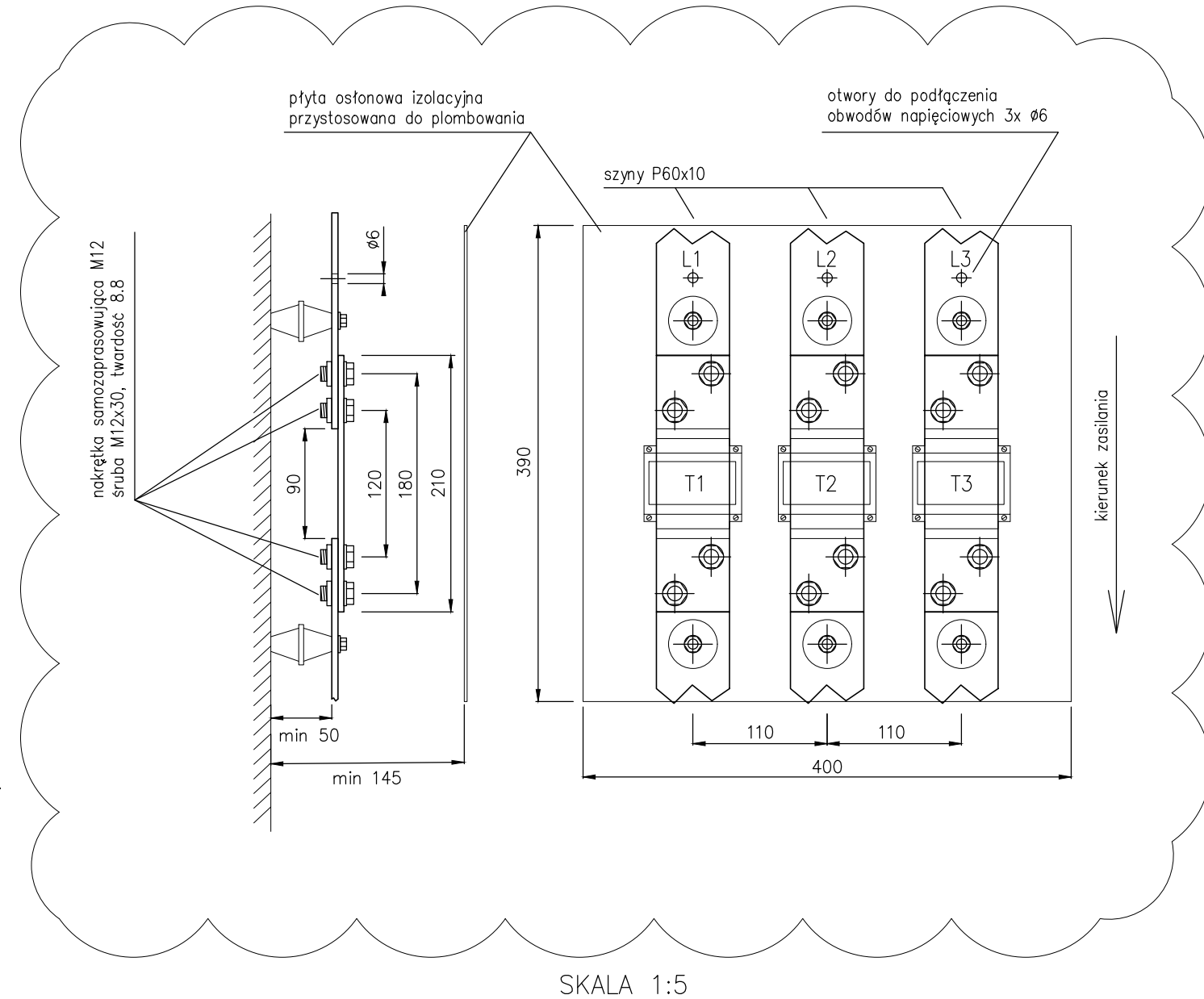
POLE NAROŻNE



SZYNOPRZEWÓD AI  
POWERTECH 2000A IP55  
prod. DKC

7xYLY 1x2,5/RL37  
4xNSGAFOU 1x2,5 0,6/1kV /RL37  
długość przewodów do  
tablicy pomiarowej L= 6,5m

SZCZEGÓŁ WYKONANIA MODUŁU PRZEKŁADNIKOWEGO MP



ELEMENTY PRZEZNACZONE DO PLOMBOWANIA:

- CZŁON PRZYŁĄCZENIOWY SZYNOPRZEWODU
- CZŁON ZASILAJĄCY Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM
- POKRYWA ZACISKÓW WTORNYCH PRZEKŁADNIKÓW
- OSŁONY IZOLACYJNE MOCOWANE ZA POMOCĄ ŚRUB Z OTWORAMI DO PLOMBOWANIA

Rozdzielnica typu ZR-W /ZPUE WŁOSZCZOWA/

Napięcie znamionowe	400 V
Obciążalność znam. szyn zbiorczych	1250 A
Prąd znam. rozdzielnicy	1250 A
Prąd znam. krótk. szyn zb.	85 kA
Prąd znam. szczyt. szyn zb.	187 kA
Typ sieci	TN-C-S
Stopień ochrony	IP30
Kolor	RAL 7035
Ustawienie	wolnostojące
Zasilanie, odpływy	górą

BIURO PROJEKTOWE <b>ELKO Grażyna Konieczka</b> ul. Gałczyńskiego 22 60-194 Poznań		TYTUŁ RYSUNKU <b>ROZDZIELNICA nn-0,4 kV, pola 7 - 10. ROZMIESZCZENIE APARATURY.</b>	
INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19 60-479 Poznań		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Furmanowicz upr. nr WKPO406/POOE/11	PODPIS
INWESTYCJA Remont rozdzielni nn-0,4 kV w stacji transformatorowej MST 558.		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw	PODPIS
BRANŻA Instalacje elektryczne	STADIUM / DATA PW 07.2018	SKALA 1:10	NR RYSUNKU E-12