

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

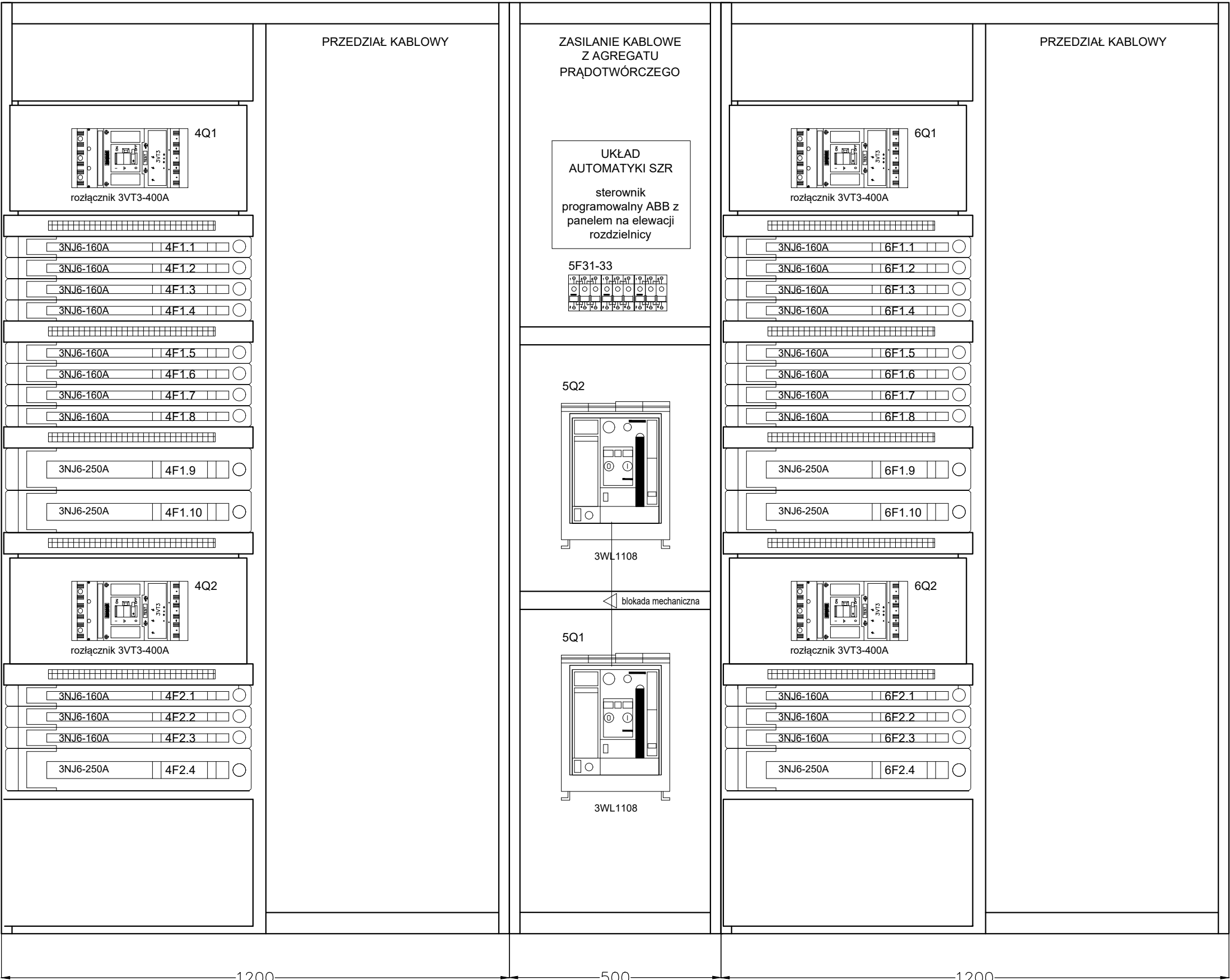
POLE NAROŻNE

4

5

6

POLE NAROŻNE



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	góra

BIURO PROJEKTOWE ELKO Grażyna Konieczka ul.Gałczyńskiego 22 60-194 Poznań		TYTUŁ RYSUNKU ROZDZIELNICA nn-0,4 kV, pola 4 - 6. ROZMIESZCZENIE APARATURY.	
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-10