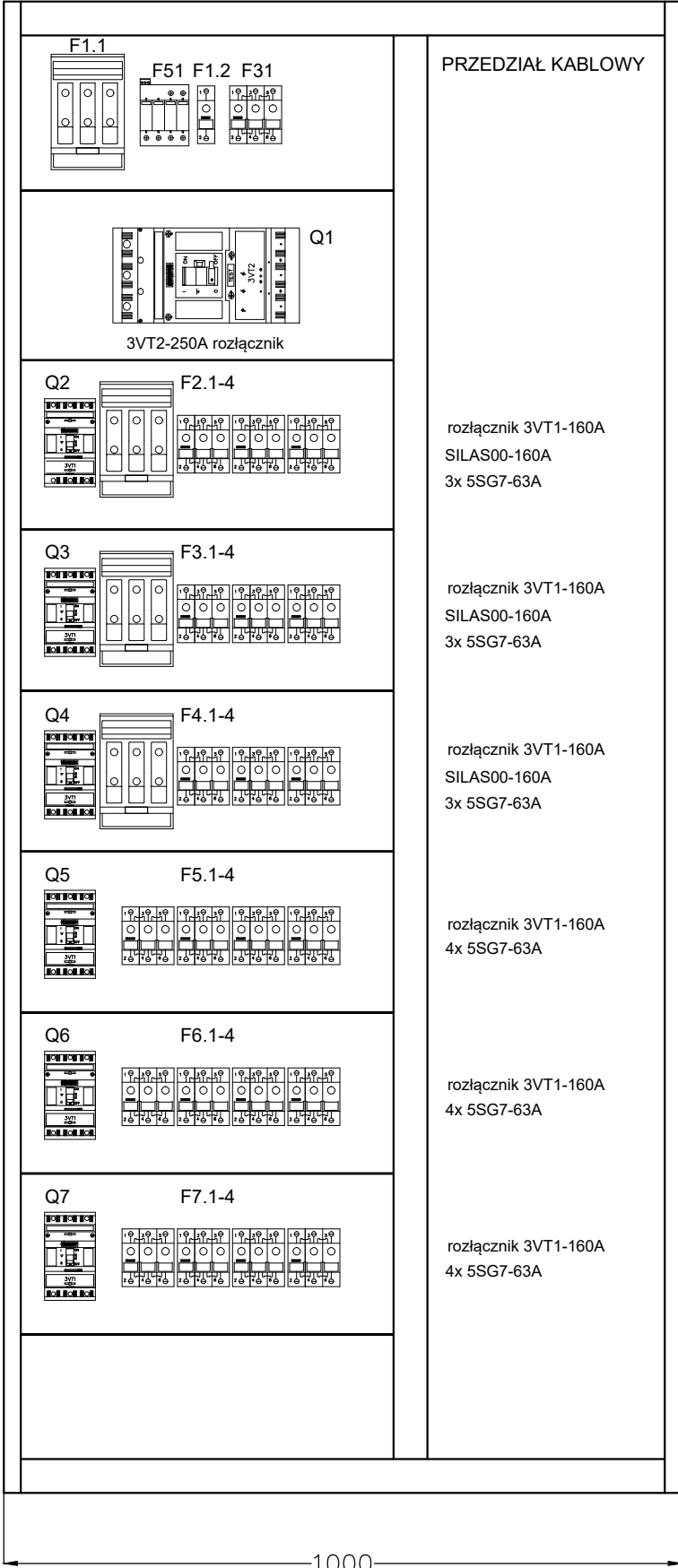


ROZDZIELNICA RUPS nn-0,4 kV  
STACJI TRANSFORMATOROWEJ  
MST-558  
Rozmieszczenie aparatury



Rozdzielnica typu ZR-W /ZPUE WŁOSZCZOWA/

Napięcie znamionowe	400 V
Obciążalność znam. szyn zbiorczych	600 A
Prąd znam. rozdzielnic	600 A
Prąd znam. krótk. szyn zb.	85 kA
Prąd znam. szczyt. szyn zb.	187 kA
Typ sieci	TN-S
Stopień ochrony	IP30
Kolor	RAL 7035
Ustawienie	przyscienne
Zasilanie, odpływy	górq

BIURO PROJEKTOWE ELKO Grażyna Konieczka ul.Gałczyńskiego 22 60-194 Poznań		TYTUŁ RYSUNKU ROZDZIELNICA RUPS nn-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 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-14