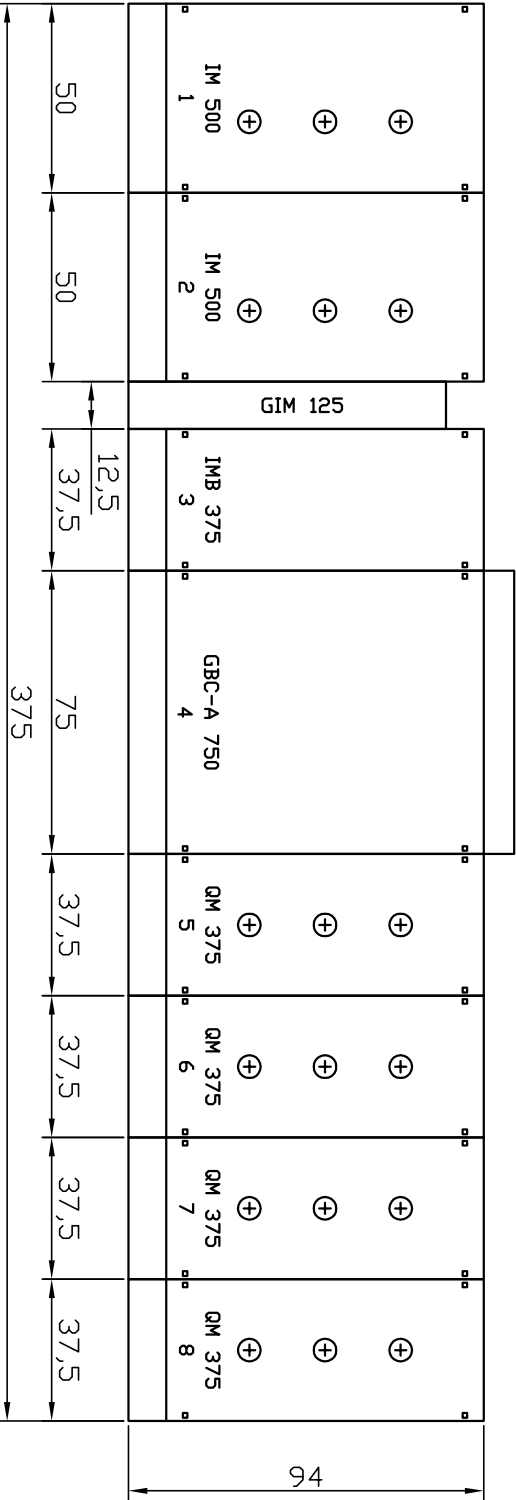
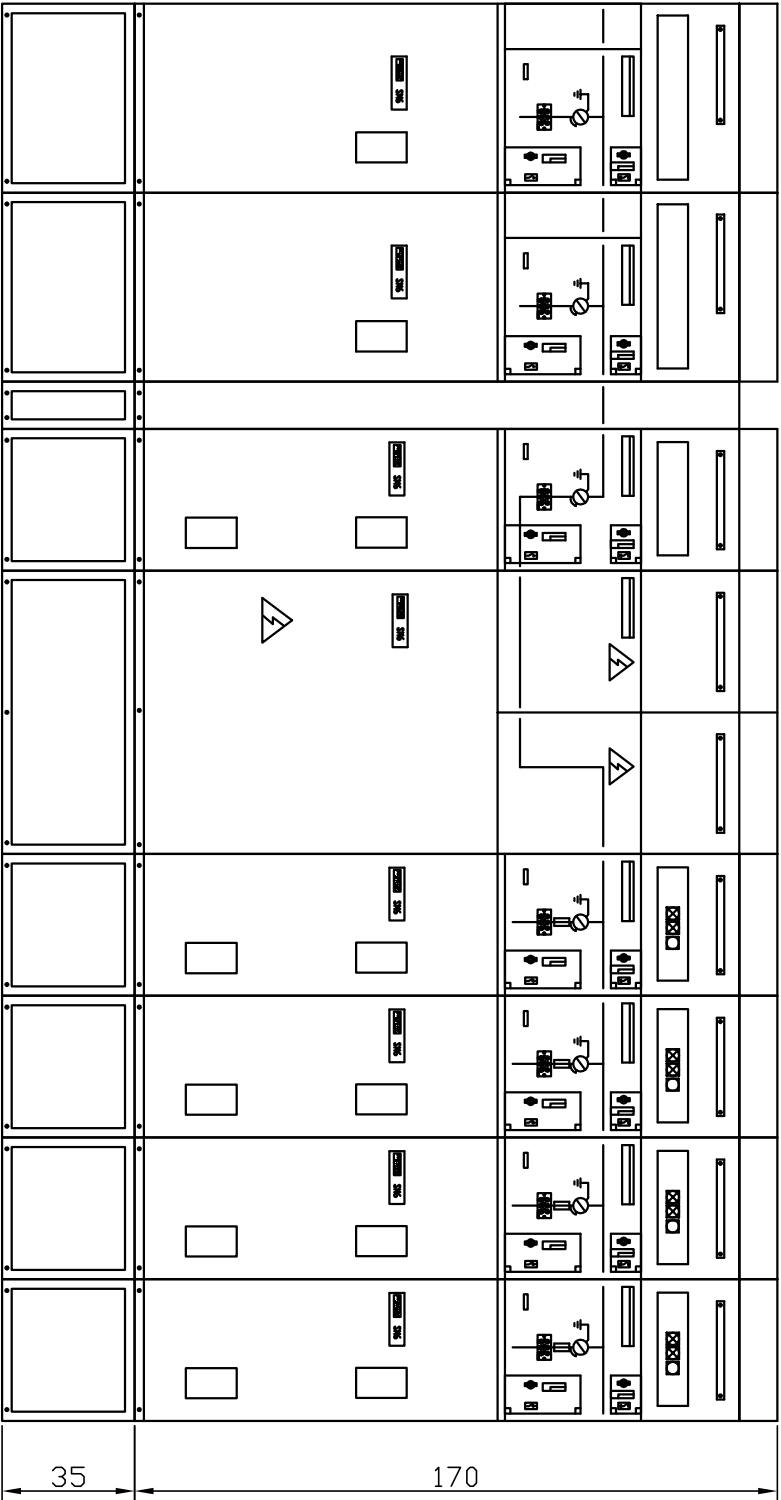


ROZDZIELNICA SN-15kV

CZĘŚĆ ZE CZĘŚĆ ODBIORCY

24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 200A	24kV 12,5kA 200A	24kV 12,5kA 200A	24kV 12,5kA 200A	24kV 12,5kA 200A
POLE LINIOWE	POLE LINIOWE	POLE ŁĄCZNIKA POLE	POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	POLE TRAFID NR1	POLE TRAFID NR2	POLE TRAFID NR3	POLE TRAFID NR4	
BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	
IM 500	IM 500	GIM 125	IMB 375	GBC-A-750	QM 375	QM 375	QM 375	QM 375
1	2	2A	3	4	5	6	7	8



Dane techniczne ogólne rozdzielnic 15kV:

- Napięcie znamionowe: 3~50Hz, 24kV/1T
- Prąd znamionowy szyn: 400A
- Prąd znamionowy 1-sek.: 12,5kA
- Łączniki w izolacji SF6 : stacjonarne 400A
- Napięcie pomocnicze: 230V AC
- Doprowadzenie kabli: od dołu
- Ustawienie rozdzielnic: przyścienna
- Stopień ochrony: IP3X

FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN		PODPIS		Inwestor: DZIAŁ ADMINISTRACJI KAMPUSU UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI UL. GÓŁĘBIA 24, 31-007 KRAKÓW	
Projektant mgr inż. Dariusz Zaprzeda		MAP/0286/PWOE/06				Objekt: WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ KAMPUS 600-LECIA ODNOWICIELA UJ UL. ŁOJASIEWICZA, KRAKÓW	
Sprawdzający inż. Michał Spoczynski		108-Km/73				Temat opracowania: NAPRAWA ROZDZIELNICY SN 15kV W CZĘŚCI ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO I ODBIORCY WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ	
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 03.2016		Skala: - Nr rysunku: 0	
Tytuł rysunku: ROZDZIELNICA SN - ELEWACJA						Nr rysunku: WZIKS-ET-303-PW	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dokonywanie zmian, poprawek, uzupełnień itp. oraz jego rozpowszechnianie dozwolone tylko za zgodą jednostki autorskiej.