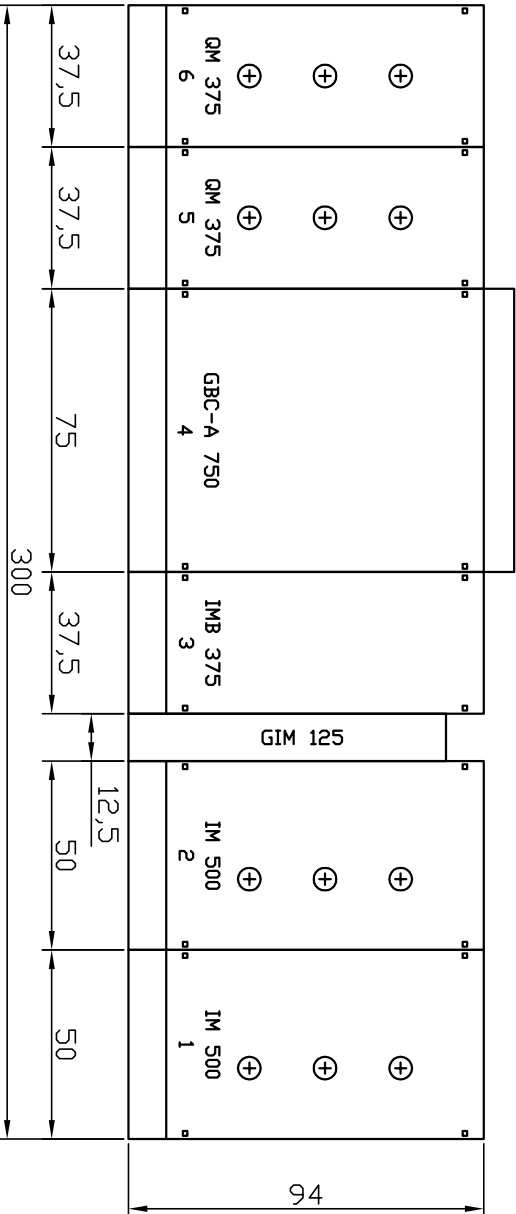
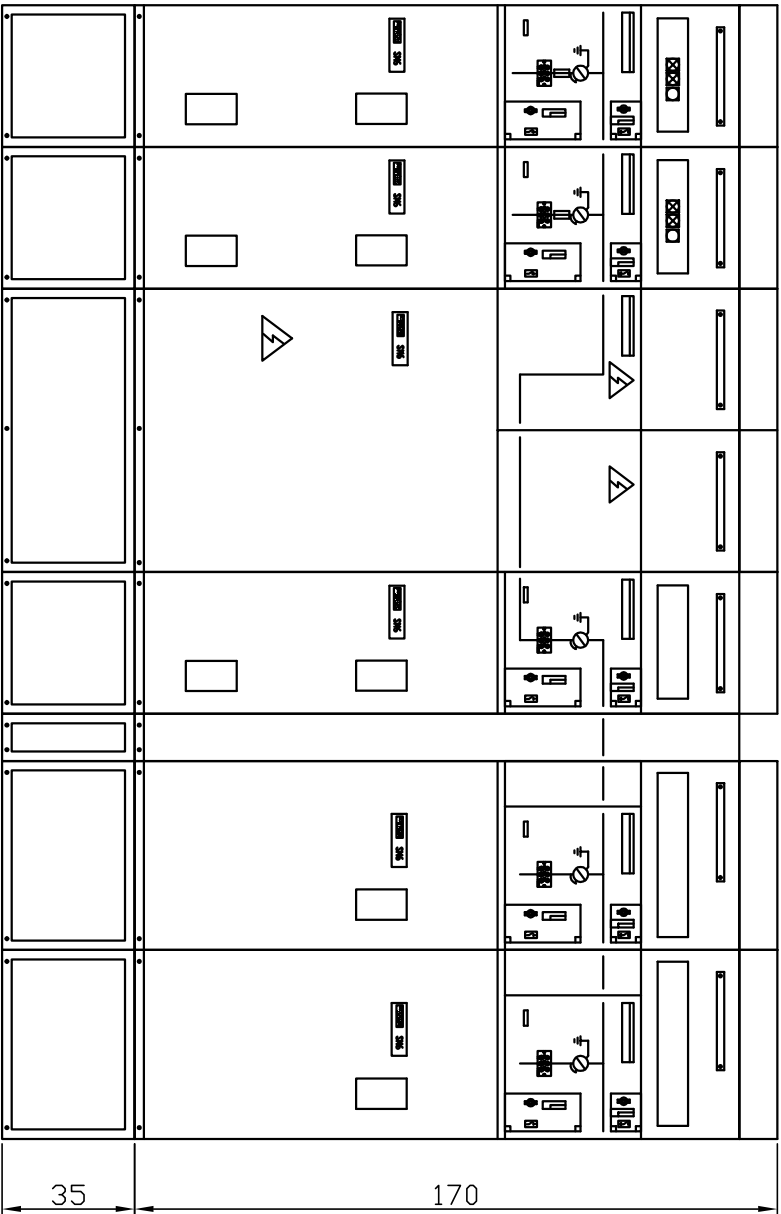


ROZDZIELNICA SN-15kV

CZĘŚĆ ODBIORCY CZĘŚĆ ZE

24kV 12,5kA 200A	24kV 12,5kA 200A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A
UNIT FUNCTION	UNIT FUNCTION	POLE POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	POLE ŁĄCZNIKA	POLE LINDOWE
BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA
QM 375	QM 375	GBC-A 750	IMB 375	QIM 125
6	5	4	3	2A
				2
				1



Dane techniczne ogólne rozdzielnic 15kV:

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

FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN		PODPIS		Inwestor:	
mgr inż. Dariusz Zaprzeda		MAP/0286/PWOE/06				DZIAŁ ADMINISTRACJI KAMPUSU UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI UL. GÓŁĘBIA 24, 31-007 KRAKÓW	
Projektant						Obiekt:	
						WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI 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 MATEMATYKI I INFORMATYKI UJ	
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 03.2016		Skala: -	
Tytuł rysunku:		ROZDZIELNICA SN - ELEWACJA		Nr rysunku:		WMIL-ET-303-PV	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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