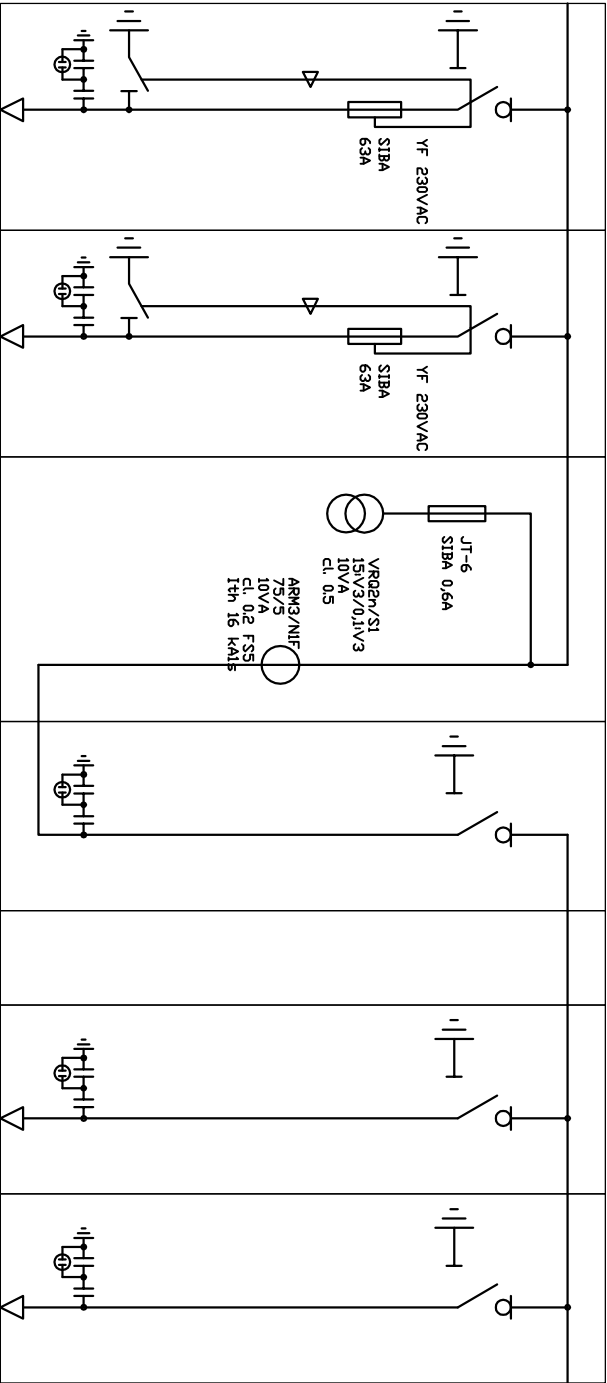


ROZDZIELNICA SN-15kV

CZĘŚĆ ODBIORCY

CZĘŚĆ ZE

PARAMETRY ELEKTRYCZNE	24kV 20kA 200A	24kV 20kA 200A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A
FUNKCJA POLA	POLE TRAFID NR 1	POLE TRAFID NR 2	POLE POMIARU PRĄDU I NAPIĘCIA	---	POLE LINIOWE	POLE LINIOWE
ZABEZPIECZENIE	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA
NAZWA POLA	QM 375	QM 375	GBC-A 750	IMB 375	GIM 125	IM 500
NUMER POLA	6	5	4	3	2A	2



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. Dopuszczalne mocowanie: od dołu
7. Ustawienie rozdzielnic: przyścienna
8. 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		Obiekt: WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI KAMPUS 600-LECIA ODNOWICIELA UJ UL. ŁOJASIEWICZA, KRAKÓW
			Temat opracowania: NAPRAWA ROZDZIELNICY SN 15kV W CZĘŚCI ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO I ODBIORCY WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI UJ
Sprawdzający inż. Michał Spoczynski	108-km/73		
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	Brano: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data: 03.2016	Skala: - Nr rysunku: 0
Tytuł rysunku: ROZDZIELNICA SN - SCHEMAT IDEOWY		Nr rysunku: WMII-ET-302-PV	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dokonywanie zmian, poprawek, uzupełnień itp. oraz jego rozpowszechnianie dozwolone tylko za zgodą jednostki autorskiej.			