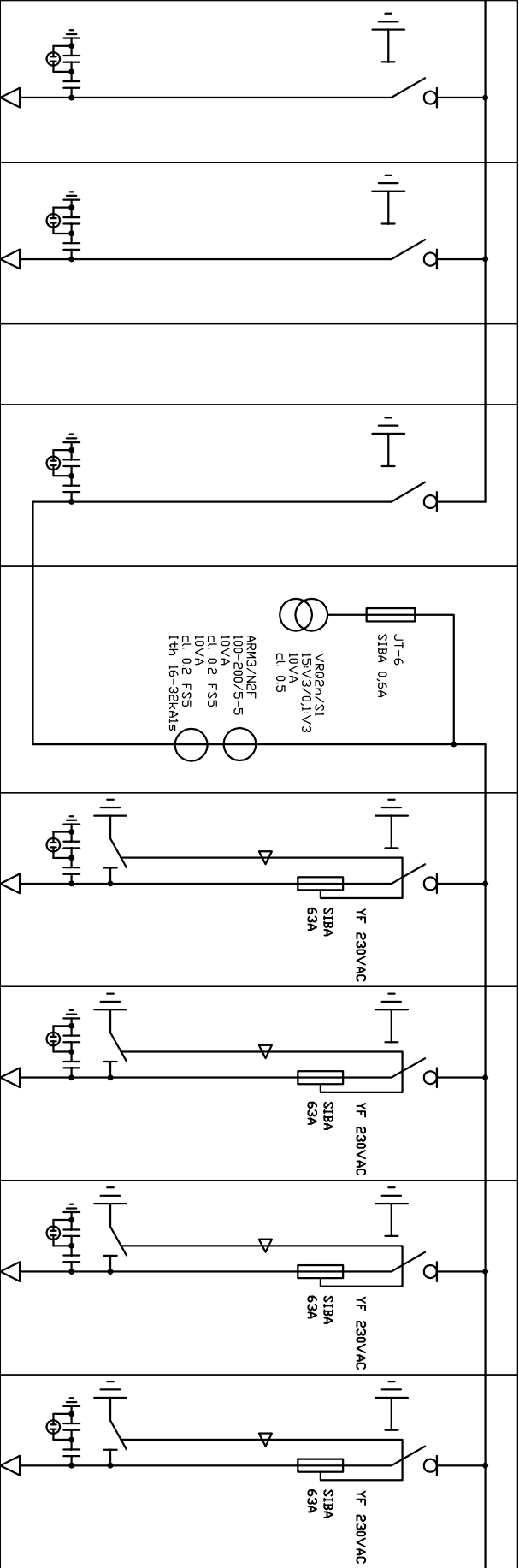


ROZDZIELNICA SN-15kV

CZĘŚĆ ZE

CZĘŚĆ ODBIORCY

24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 12,5kA 400A	24kV 20kA 200A	24kV 20kA 200A	24kV 20kA 200A	24kV 20kA 200A	PARAMETRY ELEKTRYCZNE
POLE LINDWE	POLE LINDWE	---	---	POLE TRAFID NR 1	POLE TRAFID NR 2	POLE TRAFID NR 3	POLE TRAFID NR 4	FUNKCJA POLA
BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA		BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	ZABEZPIECZENIE
IM 500	IM 500	GM 125	IMB 375		GM 375	GM 375	GM 375	NAZWA POLA
1	2	2A	3	5	6	7	8	NUMER POLA



Dane techniczne ogólne rozdzielnic 15kV: _____

1. Napięcie znamionowe: 3~50Hz,24kV/IT
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		SPECJALNOŚĆ		PODPIS		Inwestor:	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN				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	
						Temat opracowania: NAPRAWA ROZDZIELNICY SN 15kV W CZĘŚCI ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO I ODBIORCY WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ	
Sprawdzający inż. Michał Spoczynski		108-Km/73					
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 03.2016		Skala: - Nr rewizji: 0	
Tytuł rysunku:		ROZDZIELNICA SN - SCHEMAT IDEOWY		Nr rysunku:		WZIKS-ET-302-PW	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							

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