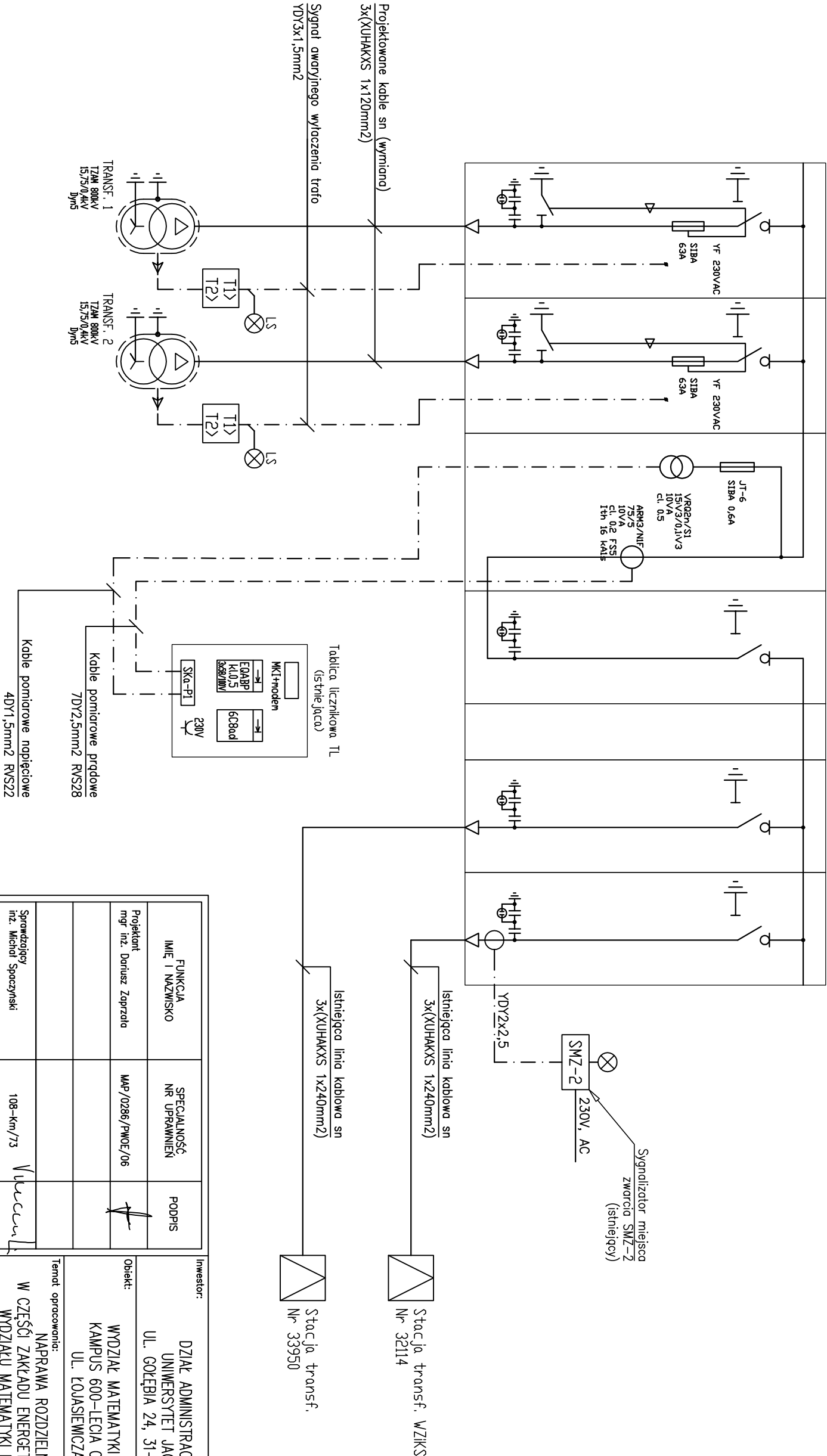


ROZDZIELNICA SN-15kV

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
ZABEZPIECZENIE	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZPIECZNIKI	BEZ ZABEZPIECZENIA	BEZ ZABEZPIECZENIA
NAZWA POLA	QM 375	QM 375	GBC-A 750	1MB 375	1M 500
NUMER POLA	6	5	4	3	2
				2A	1



FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	PODPIS	INWESTOR:
Projektant mgr inż. Dariusz Zaprada	MAP/0286/PWOE/06			DZIAŁ ADMINISTRACJI KAMPUSU UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI UL. GÓŁĘBIA 24, 31-007 KRAKÓW
				Obiekt: WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI KAMPUS 600-LECIA ODNOWICIELA UJ UL. ŁOJASIEWICZA, KRAKÓW
				Temat opracowania: NAPRAWA ROZDZIELNICZY SN 15kV W CZĘŚCI ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO I ODBIORCZY WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI UJ
Sprawdzający inż. Michał Spoczynski	108-km/73			
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Data: 03.2016 Skala: - Nr rysunku: 0				
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA – PROJEKTOWANY WMII-ET-301-PV				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dokonywanie zmian, poprawek, uzupełnień itp. oraz jego rozpowszechnianie dozwolone tylko za zgodą jednostki autorskiej.				