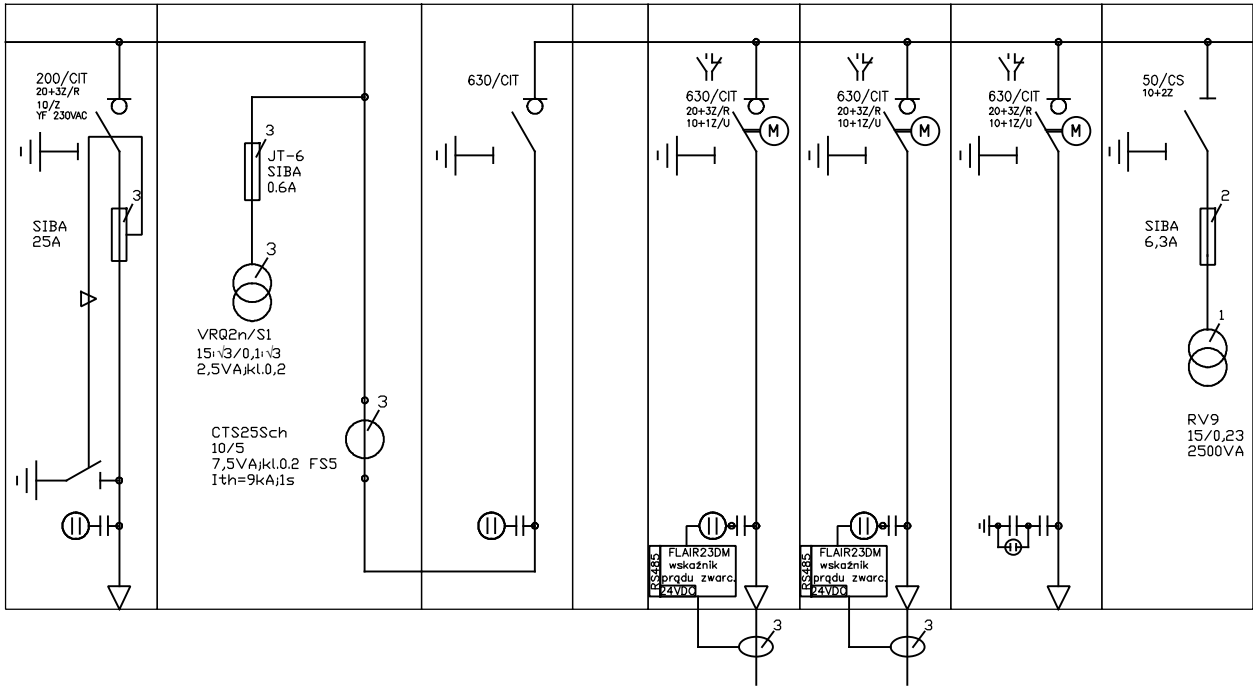


ROZDZIELNICA SN typu SM6 17,5kV 12.5kA 630A

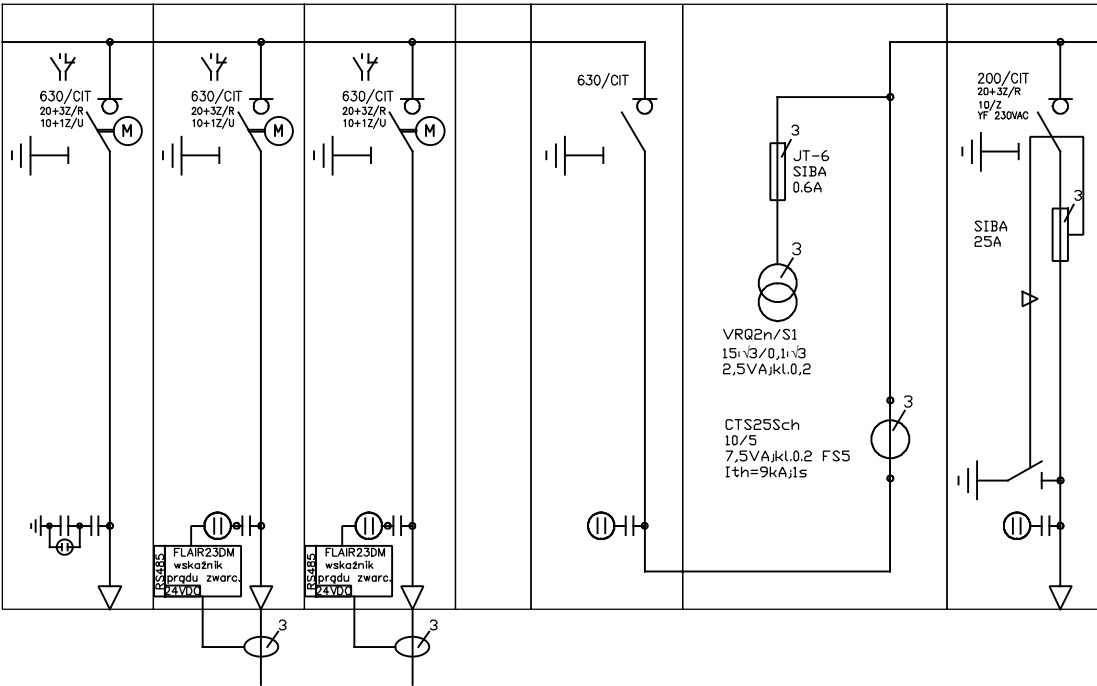
CZĘŚĆ ODBIORCY

PARAMETRY ELEKTRYCZNE	200A	---	630A	630A	630A	630A	630A	50A
FUNKCJA POLA	TRANSFORMATOROWE	POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	SPRZĘGŁOWE	DYST.	LINIOWE ZASIL. PODST.	LINIOWE ZASIL. PODST.	LINIOWE ZASIL. PODST.	POTRZEB WŁASNYCH
ZABEZPIECZENIE	BEZPIECZNIK WYBIJAKOWY	---	---	---	---	---	---	BEZP. TOPIKOWY
NAZWA POLA	QM 375	GBC-A 750	IMB 375	GIM 125	IM 375	IM 375	IM 375	TM 375
NUMER POLA	1	2	3	3A	4	5	6	7



CZĘŚĆ TAURON

630A	630A	630A	630A	630A	630A	200A
LINIOWE ZASIL. PODST.	LINIOWE ZASIL. PODST.	LINIOWE ZASIL. PODST.	DYST.	SPRZĘGŁOWE	POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	TRANSFORMATOROWE
---	---	---	---	---	---	BEZPIECZNIK WYBIJAKOWY
IM 375	IM 375	IM 375	GIM 125	IMB 375	GBC-A 750	QM 375
8	9	10	11A	11	12	13



Dane techniczne ogólne rozdzielnic SM6-24:

1. Zgodność z normą
2. Konstrukcja
3. Rodzaj izolacji
4. Klasa przegrody
5. Kategoria utraty ciągłości pracy
6. Łukoochronność
7. Stopień ochrony osłon zewn.
8. Napięcie znamionowe
9. Poziom znamionowy izolacji:
 - napięcie przemienne wytrzymywane 50Hz/60s
 - napięcie impulsowe wytrzymywane 1,2/50μs
10. Napięcie znamionowe sieci
11. Prąd znamionowy ciągły
12. Prąd znamionowy 1s.
13. Napięcie obwodów pomocniczych

PN-EN62271-200
modułowa
powietrzna (AIS); wyłączniki w SF6
PI
LSC2A
12kA1s, IAC: A-FLR
IP3X
17,5kV
38kV
95kV
15kV
630A
12,5kA
230V AC

REVIZJA	DATUM	OPIS ZMIAN	PODPIS	TEMAT	PROJEKTOWAŁ	Nr uprawnień	Podpis	FAZA	PROJEKT BUD.-WYK.			BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
A				Remont i przebudowa budynku stacji transformatorowej wraz z instalacjami elektrycznymi i instalacją odgromową przy ul. Gronostajowej 3 w Krakowie, działka nr: 516/4, obr. 7, jedn. ewid. - Podgórze	mgr inż. Dariusz Zaprzala	MAP/0286/PWDE/06		NADZWA RYSUNKU	Rozdzielnica RSN - schemat ideowy					
B					OPRACZANIŁ	-								
C				ADRES INWESTYCJI UL. Gronostajowa 3, 30-387 Kraków	OPRACZANIŁ	-		FORMAT	A3	SKALA	-	DATA	08.2020	
D					OPRACZANIŁ	-								
E				INWESTOR	Uniwersytet Jagielloński, UL. Golebia 24, 31-007 Kraków	SPRAWOWAŁ		NR RYS	ET12		NR ARK.	1	LICZB. ARK.	1
						inż. Michał Spaczyński	108-Km/73							