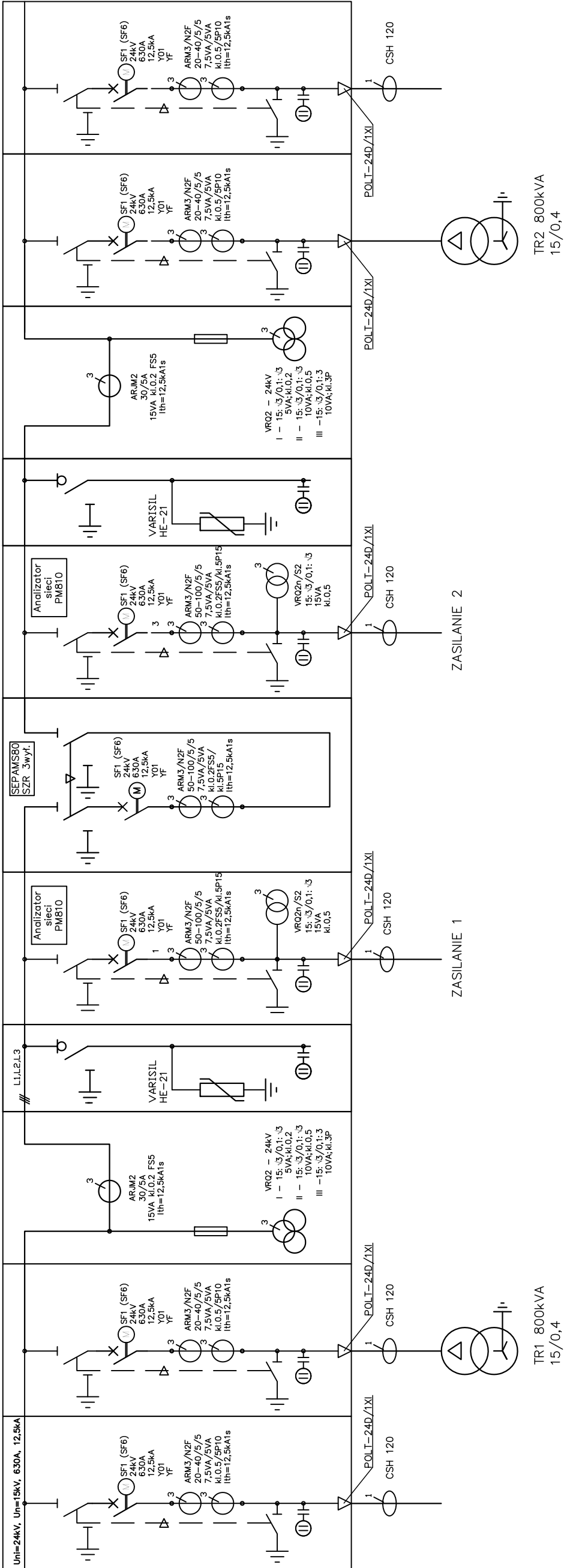




PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A	630A
FUNKCJA POLA	LINIOWE ODPLYWOWE	TRANSFORMATOROWE	POMIAR PRĄDU I NAPIĘCIA	DDGRDOWE	ZASILAJĄCE	SPRZĘGOWE	ZASILAJĄCE	DDGRDOWE	TRANSFORMATOROWE	LINIOWE ODPLYWOWE
ZABEZPIECZENIE	SEPAM S42	SEPAM T42	0,8A	---	SEPAM S42	SEPAM_S80	SEPAM S42	---	SEPAM T42	SEPAM S42
TYP POLA	DM1-A 750	DM1-A 750	CBC-B 750	IMP 500	DM1-A 750	DM2_750	DM1-A 750	IMP 500	DM1-A 750	DM1-A 750
NUMER POLA	1	2	3	4	5	6.7	8	9	11	12



Dane techniczne ogólne rozdzielnicy SM6:

- Napięcie znamionowe:
    - izolacji 3~50Hz, 24kV
    - sieci 3~50Hz, 15kV
  - Prąd znamionowy ciągły 630
  - Prąd znamionowy 1s. 12,5kA
  - Łączniki stacjonarne, w gazie SF6
  - Napięcie pomocnicze 230V AC
  - Doprowadzenie kabli od dołu
  - Ustawienie wolnostojące IP2XC
  - Stopień ochrony 12,5kA1s
  - Łukochronność
- Y01 – wyzwalacz otwierający wyłącznika typu SF1  
YF – wyzwalacz zamykający wyłącznika typu SF1

TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:		CDM Sp. z o. o.
		ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Obiekt nr 43 – Budynek energetyczny	
NAZWA RYS.	Rozdzielnica SN (S01) – schemat ideowy.	
Główny projektant	<small>mgr inż.</small> Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Elektryczna
Projektował	<small>mgr inż.</small> Andrzej Popek	STADIUM: St 348/78
Opracował	<small>mgr inż.</small> Łukasz Molik	spec. instalacyjno-inżynierska
Opracował	<small>mgr inż.</small> Patryk Pajestka	SKALA: –
Sprawdził	<small>mgr inż.</small> Mariusz Pazura	DATA: IX 2011
Funkcja	Imię i nazwisko	NR RYS.: MAZ/0413/PW0E/07
	Nr uprawnień	spec. instalacyjna
	Podpis	NR REV.: 00