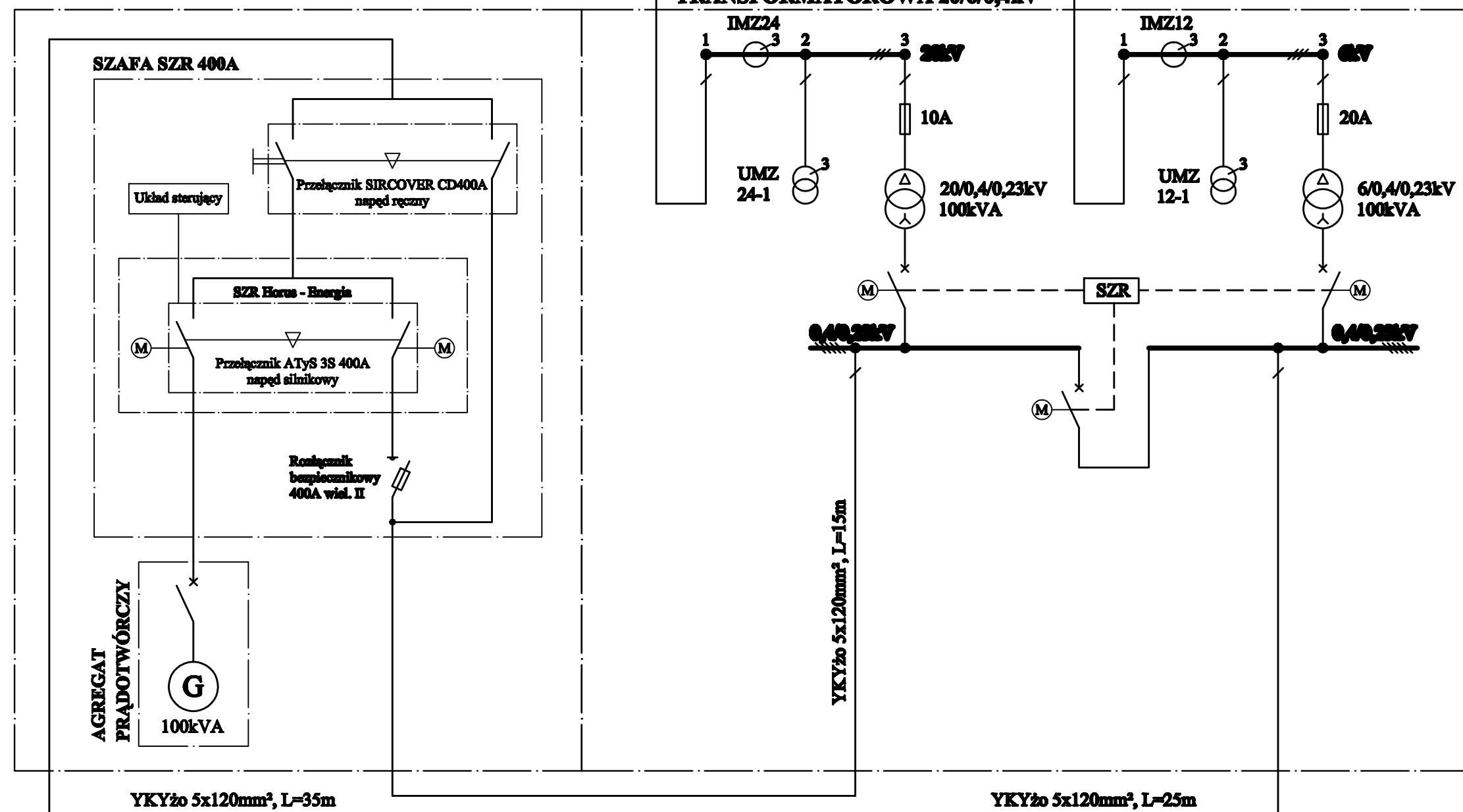
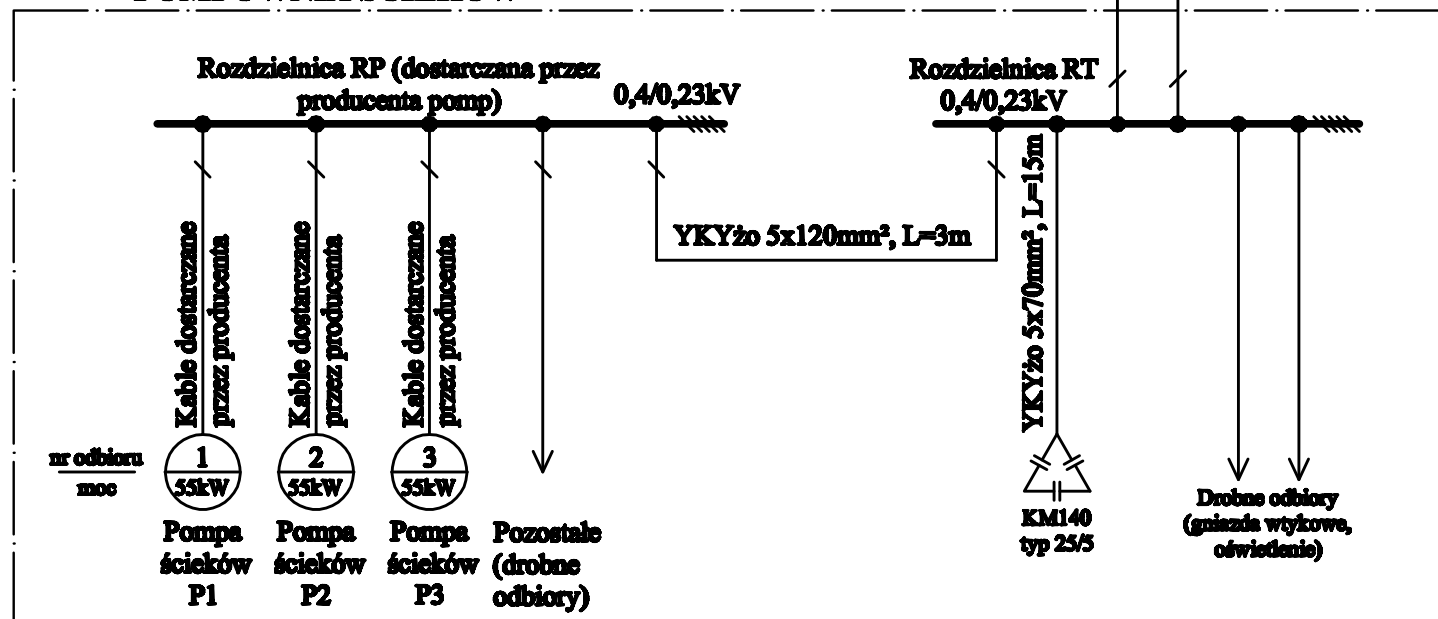


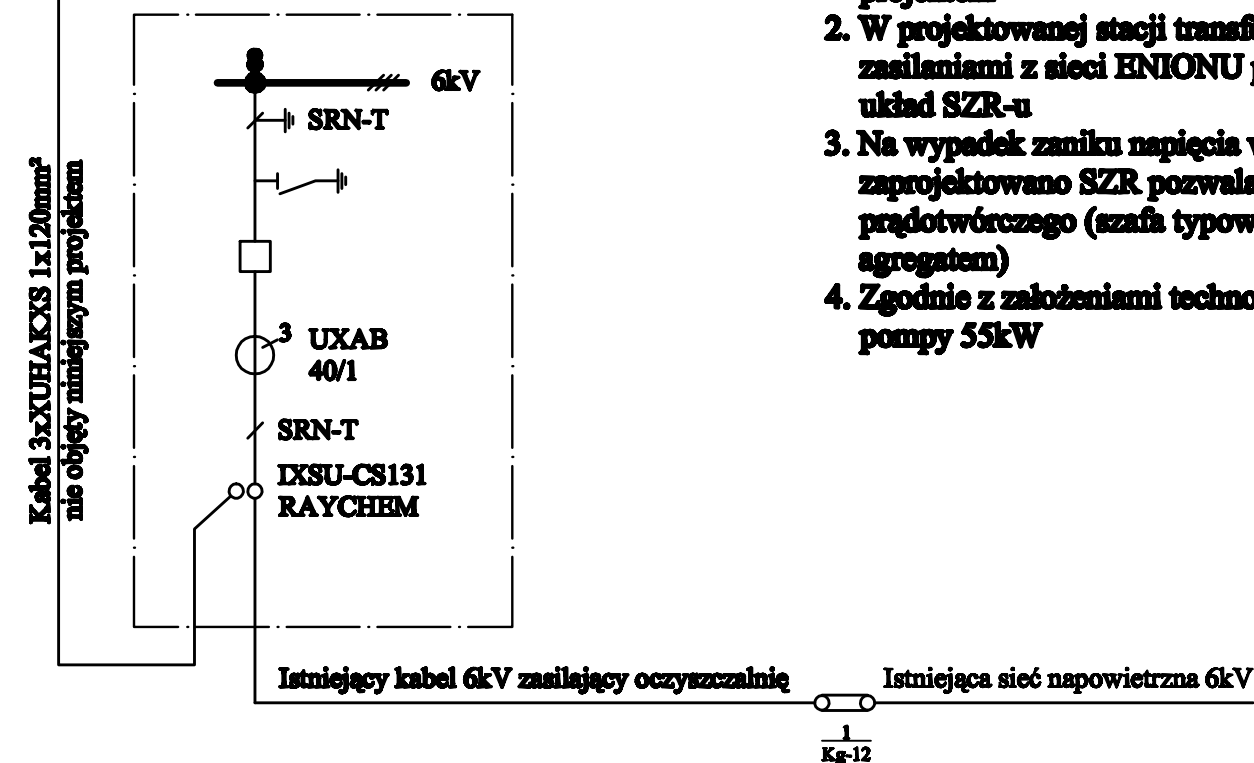
## AGREGATORNIA



## POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW



## ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA 6/0,4kV "OCZYSZCZALNIA"



## UWAGI:

1. Zasilanie tłoczn ścieków w energię elektryczną jest objęte odrębnym projektem
2. W projektowanej stacji transformatorowej 20/6/0,4kV pomiędzy zasilaniami z sieci ENIONU po stronie NN zastosowany będzie typowy układ SZR-u
3. Na wypadek zaniku napięcia w obu zasilaniach sieci energetyki zaprojektowano SZR pozwalający na uruchomienie agregatu prądotwórczego (szafa typowa SZR-u dostarczona będzie wraz z agregatem)
4. Zgodnie z założeniami technologicznymi możliwa jest tylko praca 1 pompy 55kW



## BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2  
tel. 032 2589021-26, FAX 032 2597869



## PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"

M.W.K.LISIAK s.j.  
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A  
tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I

KIEROWNIK PRAC. inż. Henryk Barczyk

OBIEKT: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków "Strzemieszyce"

DATA: 11.2008r.

FAZA ZADANIA: PW

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA

SKALA: ---

OPRAWOZAŁ:	PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS:
	inż. Jerzy Przybyła	455/72/Kt		inż. Henryk Barczyk	343/72/Kt	

PRACOWNIA:	RODZAJ OPRACOWANIA:	OZNACZENIE RYSUNKU	FAZA ZAD.	NUMER ODBIORU	OBIEKT	SYMBOL DOK.	NR KOL. RYS.	NR RYSUNKA
B3	Część elektryczna	5444M	PW	00	E	R	003	00