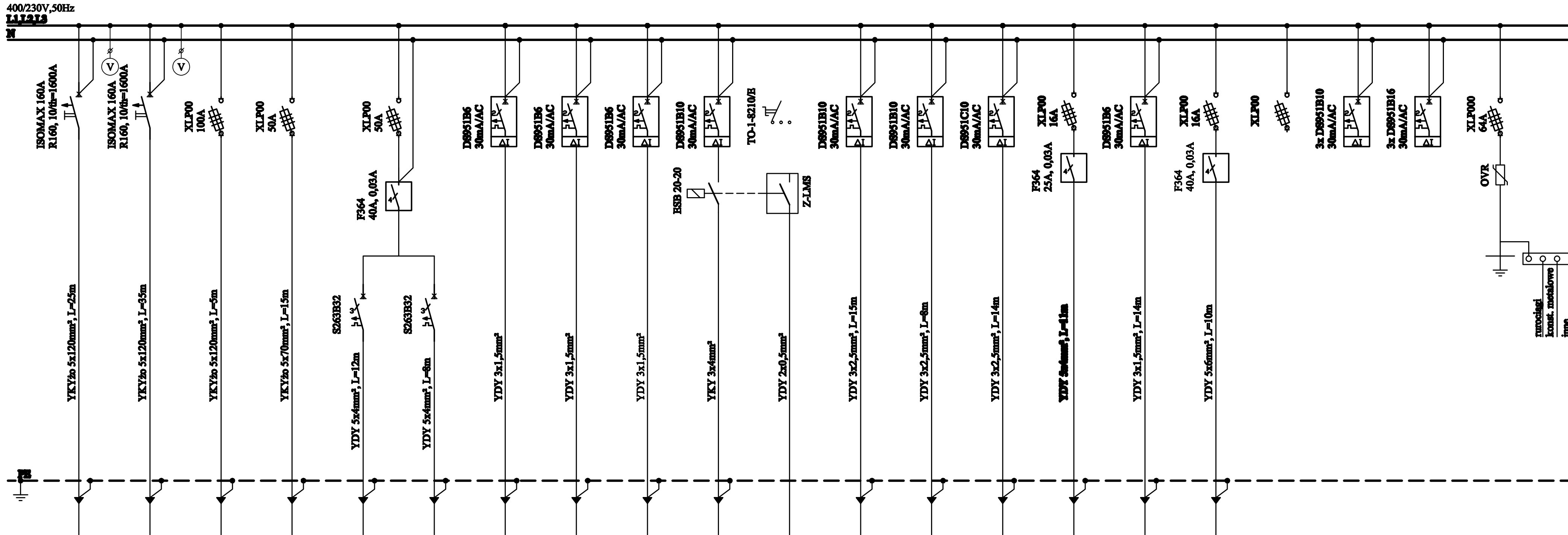
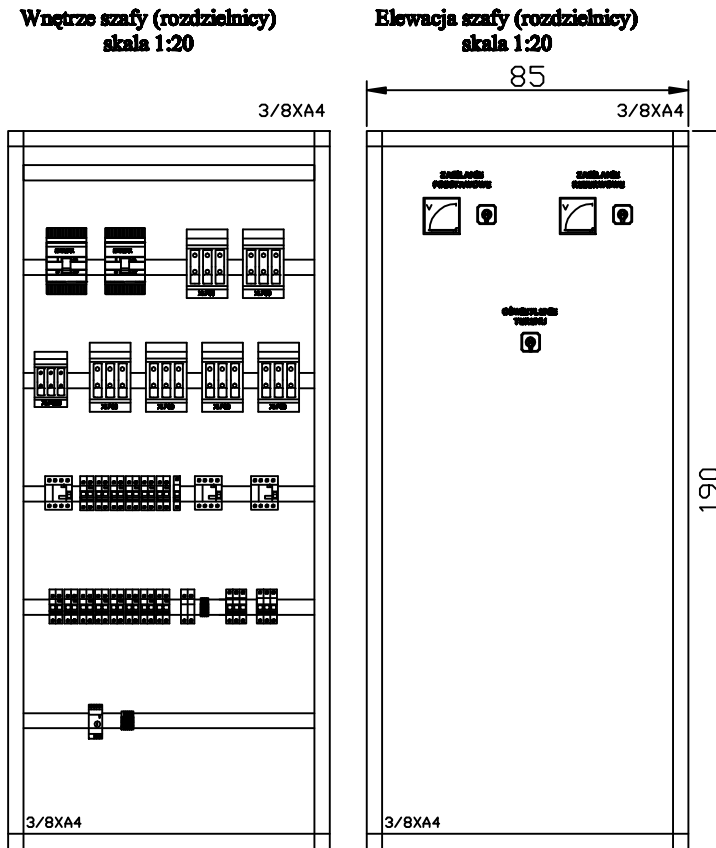


ROZDZIELNICA RT 400/230V



Numer szafy	1																				
Typ szafy	3/8XA4																				
Nazwa odbioru	Zasilanie I ze stacji transformatorowej	Zasilanie II z agregatu prądotwórczego	Zasilanie rozdzielnic RP dostarczanej wraz z pompami	Bateria kondensatorów KM140 typ 2S/5	Zestaw gniazd wtyczkowych ZGW1	Zestaw gniazd wtyczkowych ZGW2	Otwór I oświetlenie wewnętrzne (całk. podziemne)	Otwór II oświetlenie wewnętrzne (całk. podziemne)	Otwór III oświetlenie wewnętrzne (całk. podziem. - projekcyjny)	Oświetlenie zewnętrzne słoczi słupy oświetleniowe	Oświetlenie zewnętrzne słoczi czujnik zmierzchowy	Grażnik elektryczny podgrzewacza wody w WC	Gniazdo dla wentylatora kanałowym	Wyciąg elektryczny	Nagrzewnica z wentylatorem kanałowym	Wentylator (wywiewnik)	Zasilanie stacji napowietrzania SP1	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Moc w kW			60,2		5,0	5,0	0,5	0,3	0,4	0,8		4,0	3,5	0,6	4,5	0,2	4,0				



UWAGA:

Rozdzielnica w wykonaniu szafowym, szafa Streibel IP55 o wymiarach 850x400x1900mm

 BPBK KATOWICE	<h1 style="margin: 0;">BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</h1> <p style="margin: 0;">SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p> <p style="margin: 0;">40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2</p> <p style="margin: 0;">tel. 032 2589021-26, FAX 032 2597869</p>												
	<h2 style="margin: 0;">PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"</h2> <p style="margin: 0;">M.W.K. LISIAK s.j.</p> <p style="margin: 0;">41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A</p> <p style="margin: 0;">tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl</p>												
ZAMAWIAJĄCY: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza													
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: Uporządkowanie gospodarki wodno-sciekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I													
KIEROWNIK PRAC. inż.  Henryk Barczyk	OBJEKT: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków "Strzemieszyce"												
FAZA ZADANIA: PW	DATA: 11.2008r.												
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICZY TŁOCZNI RT													
SKALA: 1:20/---													
OPRACOWAŁ: inż. Jerzy Przybyła	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyła </td> <td style="width: 15%;"> NR UPR.: 455/72/Kt </td> <td style="width: 20%;"> PODPIS:  </td> <td style="width: 20%;"> SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk </td> <td style="width: 15%;"> NR UPR.: 343/72/Kt </td> <td style="width: 15%;"> PODPIS:  </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyła	NR UPR.: 455/72/Kt	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk	NR UPR.: 343/72/Kt	PODPIS: 						
PROJEKTANT: inż. Jerzy Przybyła	NR UPR.: 455/72/Kt	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY: inż. Henryk Barczyk	NR UPR.: 343/72/Kt	PODPIS: 								
PRACOWNIA: B3 RODZAJ OPRACOWANIA: Część elektryczna OZNACZENIE RYSUNKU: <table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">5444M</td> <td style="width: 10%;">PW</td> <td style="width: 10%;">00</td> <td style="width: 10%;">E</td> <td style="width: 10%;">R</td> <td style="width: 10%;">004</td> <td style="width: 10%;">00</td> </tr> </table>		5444M	PW	00	E	R	004	00					
5444M	PW	00	E	R	004	00							
WZGLĘDNE PRIMA ZAISTNIOZIONE ZNAK OPRACOWANIA FAZA ZAD. NAMED OBIEKTU BUDWA SYMBOL DOK. NR KIL. RYS. NR KIL. RYS.													