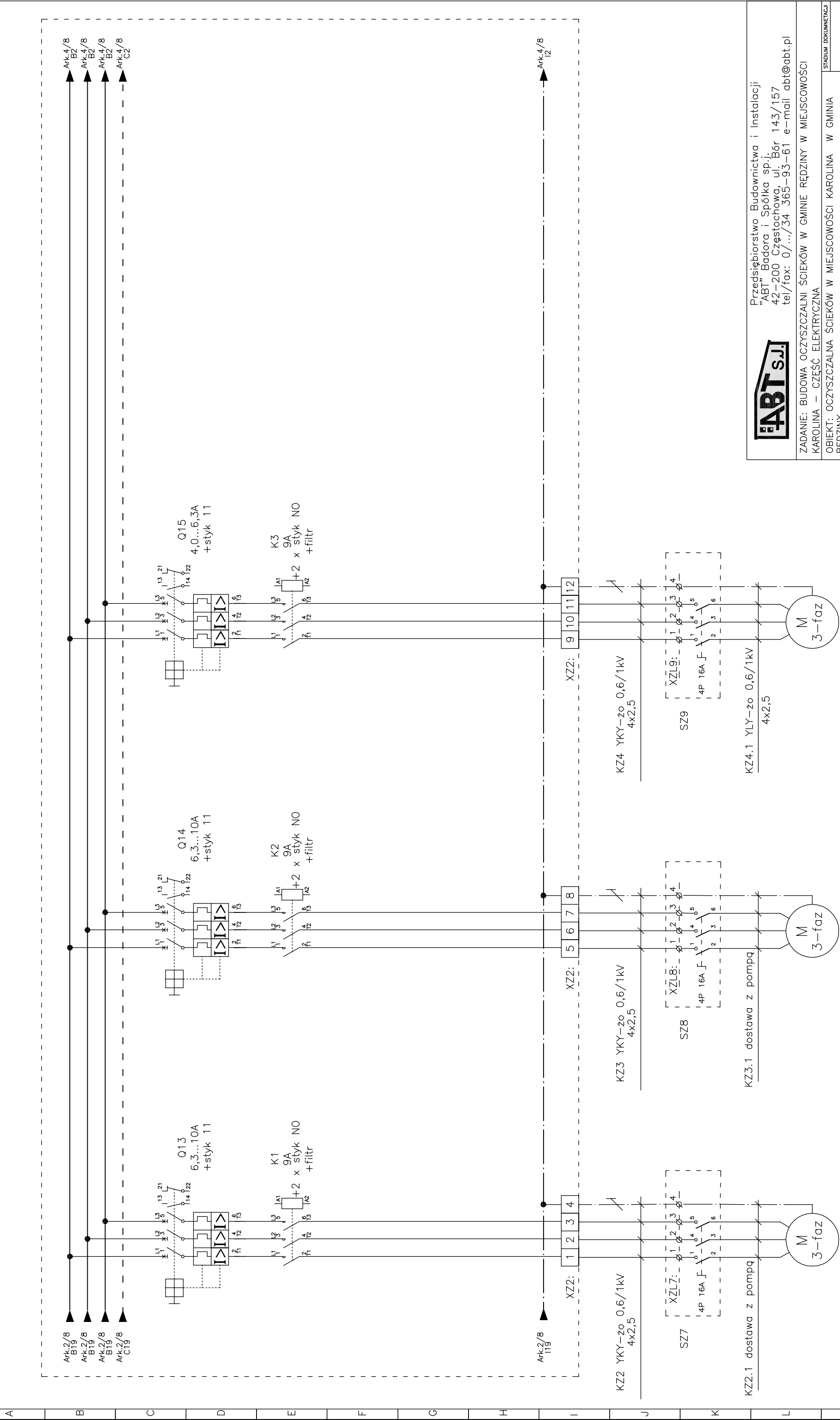



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



		Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji	
		"ABT" Badara i Spółka sp.j. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail abt@abt.pl	
ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZEŚĆ ELEKTRYCZNA		STADIUM DOKUMENTACJI	
OBIEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINA RĘDZINY		P.B-W.	
INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87		SKALA	
NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST		*/*	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2005
SPRAWDZIŁ:	371/01		01.2005
mgr inż. Jacek Jablonski		E-19 Ark. 3/8	

	Przepompownia ścieków surowych	
	PS1	PS2
N	<p>Pompa do ścieków</p> <p>$P_N=2,9[\text{kW}]$; $I_n=8,0[\text{A}]$; $U_n=3 \times 400[\text{V}]$</p>	<p>Pompa do ścieków</p> <p>$P_N=2,9[\text{kW}]$; $I_n=8,0[\text{A}]$; $U_n=3 \times 400[\text{V}]$</p>
	<p>Sito pionowe</p> <p>$P_N=2,5[\text{kW}]$; $I_n=4,7[\text{A}]$; $U_n=3 \times 400[\text{V}]$</p>	