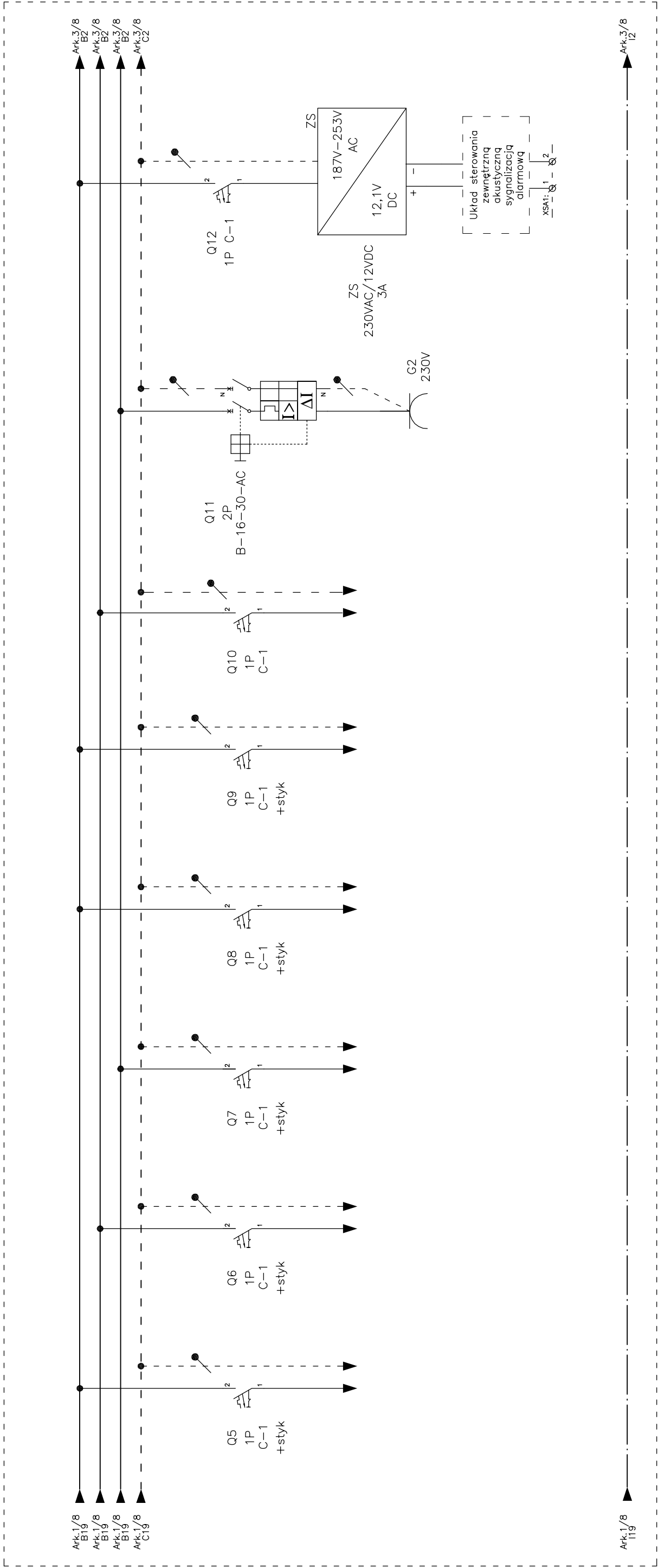


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Rozdzielnica SST						
Układ sterowania pompami i sitem w przepompowni ścieków surowych	Układ sterowania pompami w zbiorniku usredniającym ścieki dowozone	Układ sterowania pompami dmuchawami:	Układ sterowania pompami mieszającymi PMS1 i PMS2	Układ sterowania pompami P1-P3 i PŚO	Zasilanie układu akustycznej sygnalizacji alarmowej	Gniazdo wtykowe serwisowe 250VAC; 10/16A; 2P+Z
						Układ zasilania sygnalizatora optyczno-akustycznego SOA

	Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka sp.j. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail abt@abt.pl					
						
L	ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZEŚĆ ELEKTRYCZNA					
M	OBJEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINIA RĘDZINY					
N	INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87					
	NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST					
	PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	DATA
	mgr inż. Paweł Biady		SLK/0366/PWOE/04			01.2005
	SPRAWDZIŁ:					
	mgr inż. Jacek Jablonski		371/01			01.2005
	P.B-W.					E-19
	SKALA					Ark. 2/8
	*					*
	NR RYSUNKU					