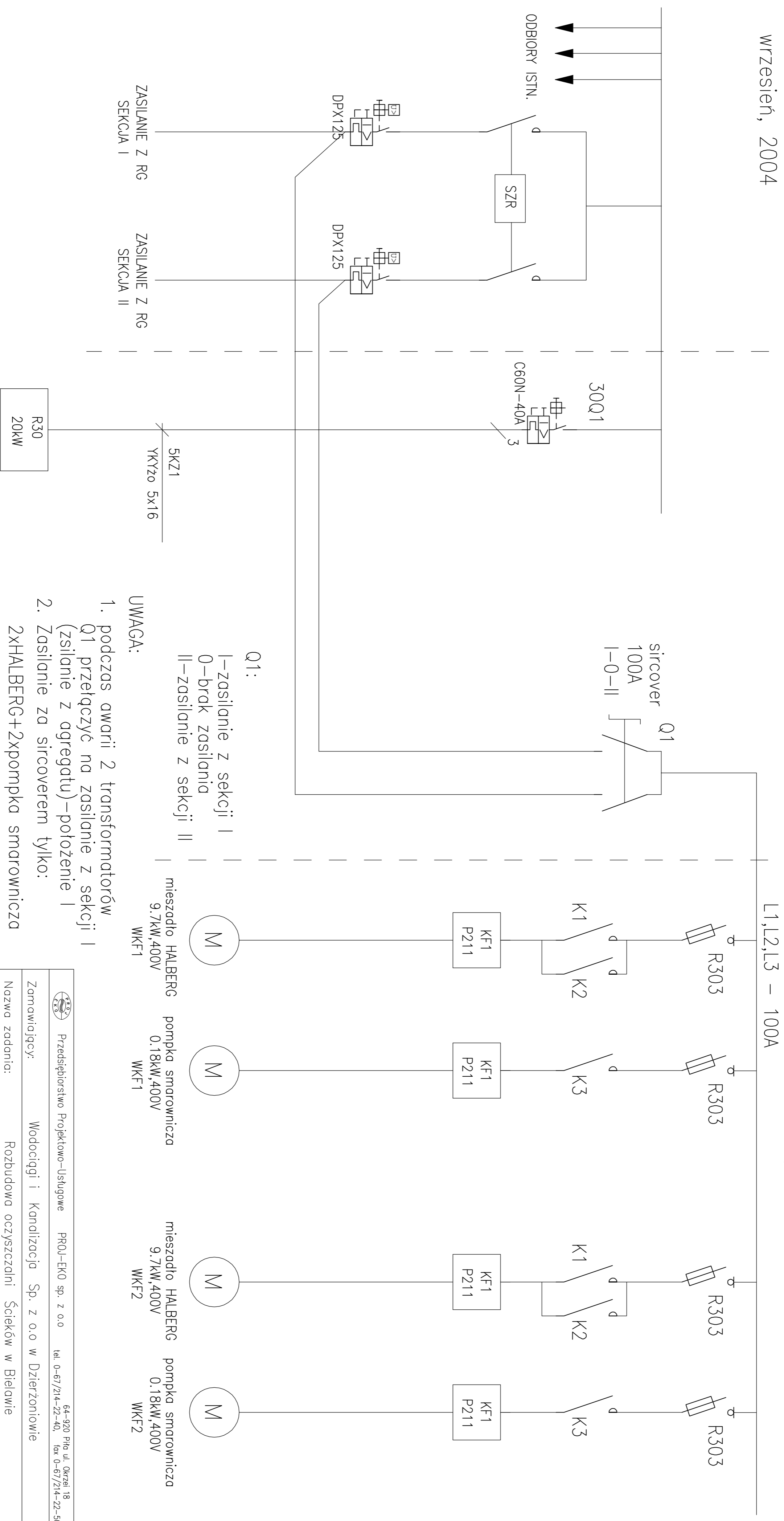


wg istn. projektu  
Instytutu Ochrony Środowiska  
Autor: Leon Szkuclarek  
wrzesień, 2004

stan projektowany

ukł. sterowania HALBERG wg istn. projektu  
Instytutu Ochrony Środowiska  
Autor: Leon Szkuclarek  
wrzesień, 2004



Q1:  
I—zasilanie z sekcji I  
0—brak zasilania  
II—zasilanie z sekcji II

UWAGA:

1. podczas awarii 2 transformatorów Q1 przelęczyć na zasilanie z sekcji I (zasilanie z agregatu)—położenie I
2. Zasilanie za sircoverem tylko:
3. W R5 zabudować wyłącznik 30Q1 do zasilania R30

		64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe		PR01-EKO sp. z o.o.	
Zamawiający:	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o w Dzierżonowie		
Nazwa zadania:	Rozbudowa oczyszczalni Ścieków w Bielawie		
Projekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Temat rysunku:	R5. Zasilanie mieszadeł Halberg		
Projektował:	N.Kearney	Opracował:	N.Kearney
mgr inż. upr.bud. 140/005/07		mgr inż. upr.bud. 140/005/07	
Data:	11.2009	Stadium:	Projekt wykonawczy
		Branża:	ELEKTRYCZNA
		Skala:	—
		Nr projektu:	088/PW/E/09
		Nr rysunku:	5E1