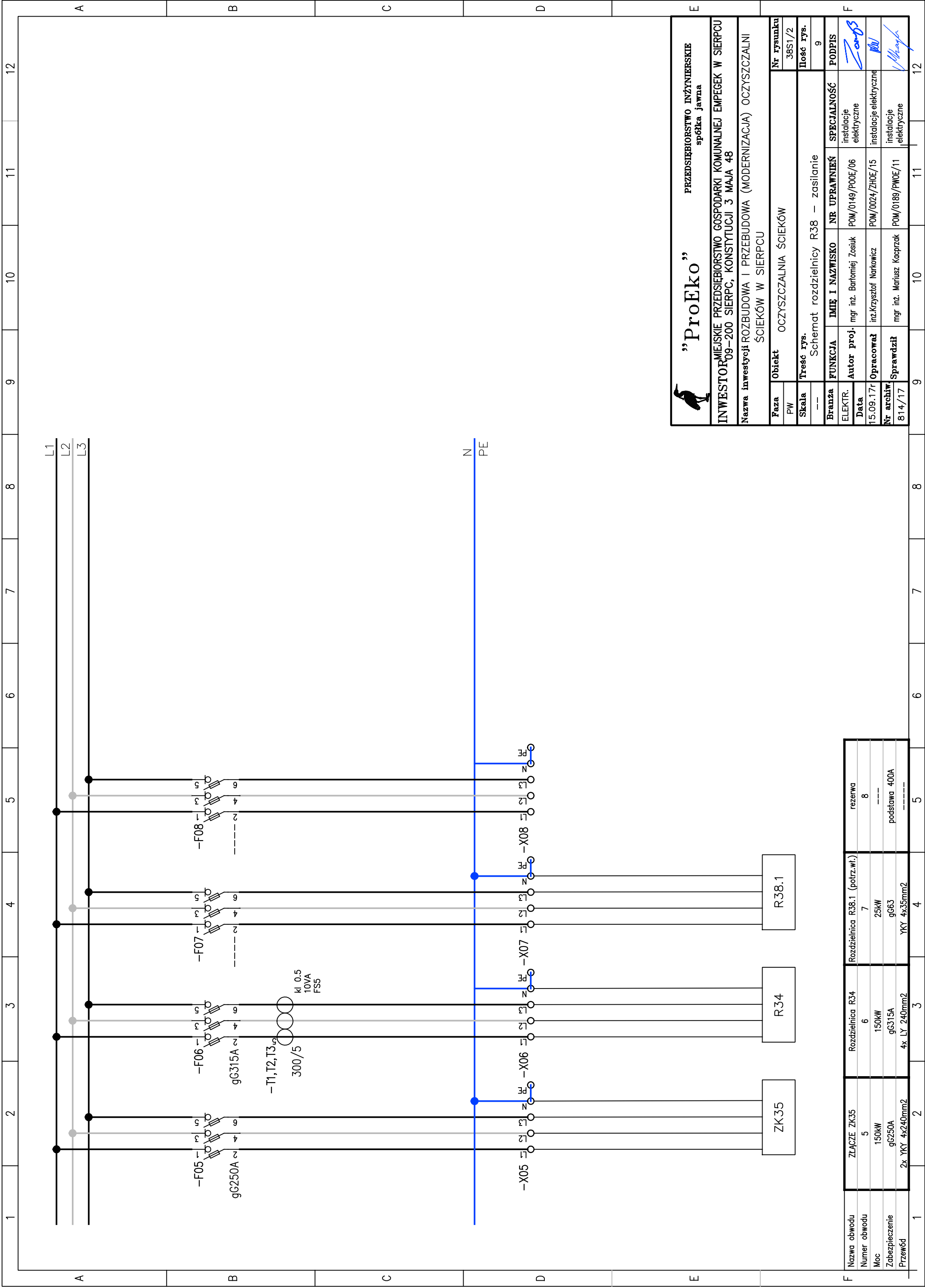


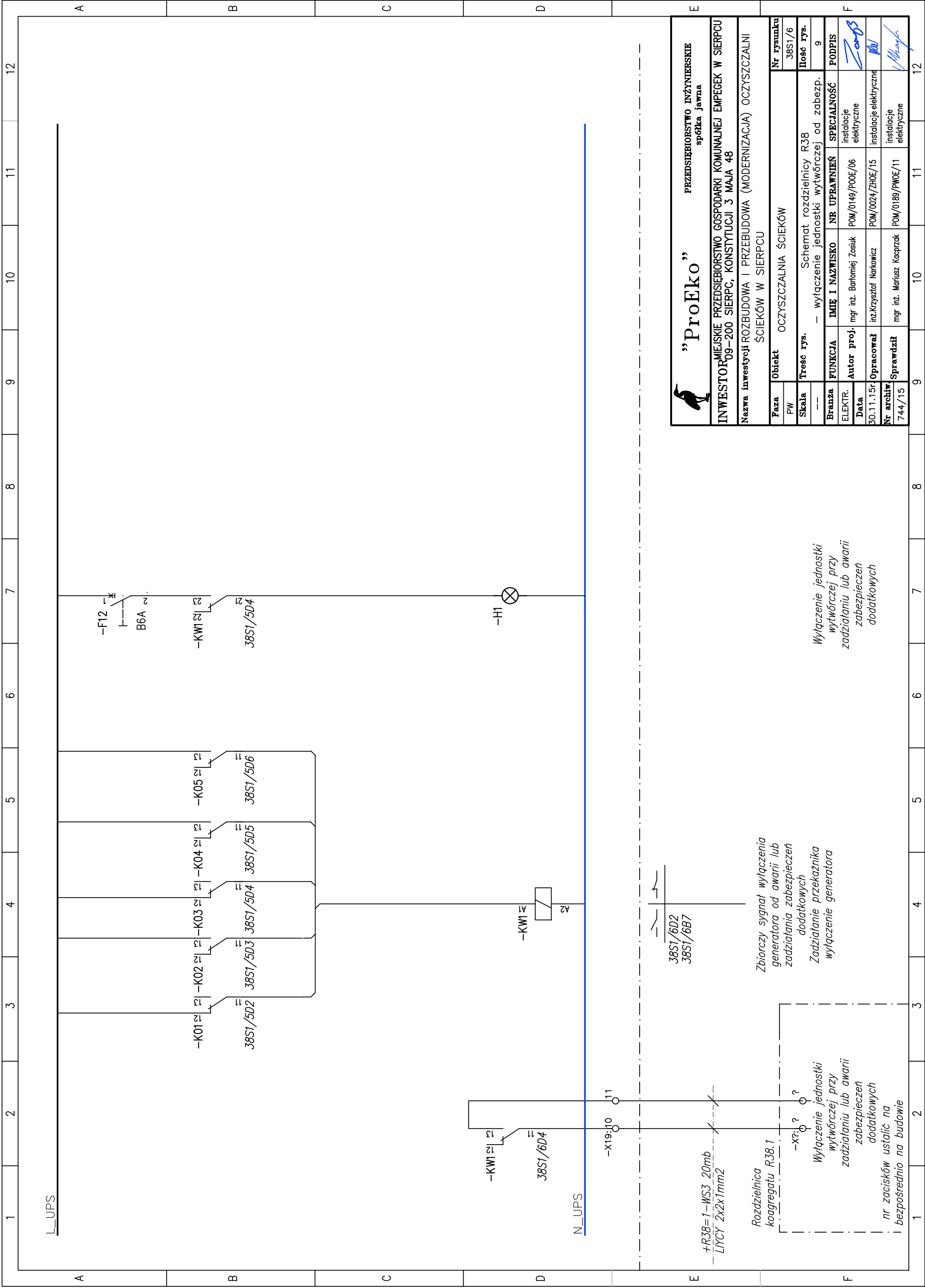
Nazwa obwodu	ZASILANIE	KOGENERATOR	ROZDZIELNIA	R38.1	TABLICA POMIAROWA	TL—G	MONITOR	PAR. SIECI	ROZDZIELNIA	R10
Numer obwodu	01		2		3			2	4	
Moc	372kW		372kW						270kW	
Zabezpieczenie	gG630		1000A		gG6A			gG6A	594A	
Przewód	8xXXXS 0,6/1kV 300mm <sup>2</sup>		8xXXXS 0,6/1kV 300mm <sup>2</sup>		YKS <sup>Y</sup> 4x1,5mm <sup>2</sup>				8xXXXS 0,6/1kV 300mm <sup>2</sup>	

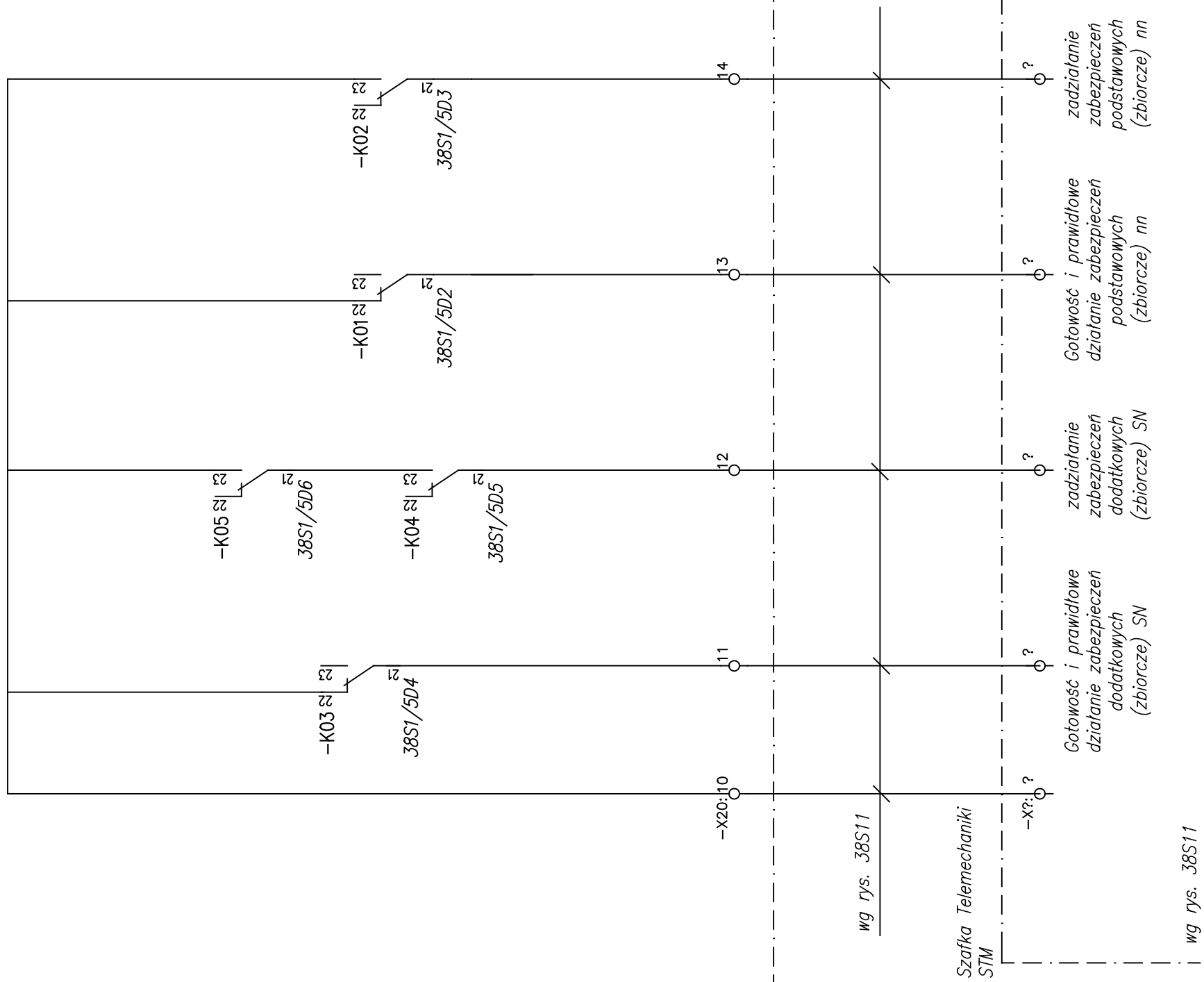













		<h1>”ProEko”</h1>		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE	
				spółka jawna	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU					
09–200 SIERP, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48					
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU					
Faza	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		Nr rysunku	
PW				38S1/7	
Skala	Treść rys.	Schemat rozdzielnic R38		Ilość rys.	
--		– sygnały do telemechaniki.		9	
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż. Bartomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	instalacje elektryczne	<i>Zosiuk</i>
Data	Opracował	inż. Krzysztof Narkowicz	POM/0024/ZHOE/15	instalacje elektryczne	<i>KN</i>
15.09.17r	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak	POM/0189/PWOE/11	instalacje elektryczne	<i>M. Kacprzak</i>
Nr archiw. 814/17					
9	10	11	12		





