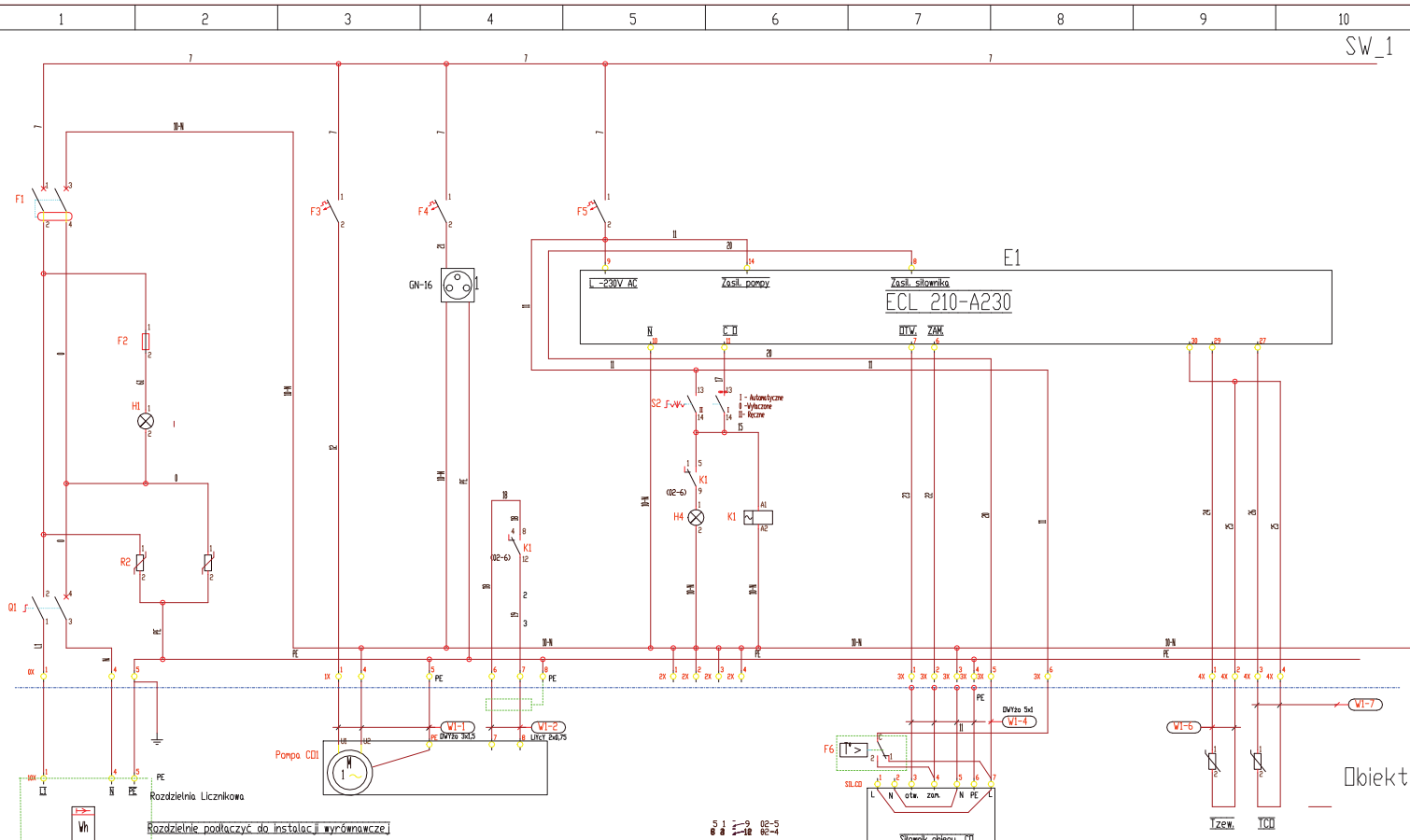


ZAŁĄCZNIK

NR 3

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ SZAFY ELEKTRYCZNEJ (ECL 210)

L.p.	Oznaczenie	Typ	Rodzaj	Ilość	Producent
1.	Q1	ŁK 15/1f	wyłącznik	1	SPAMEL
2.	F1	25A/Δn 0,03A typ A	wyłącznik różnicowo-prądowy	1	FAEL
3.	R2	DEHNguard 275	zabezpieczenie	1	DEHL
4.	F2	315 Ma	bezpiecznik topikowy	1	
5.	H1	LS-3	lampka neonowa	1	
6.	F3	S301 C6	zabezpieczenie	1	FAEL
7.	F4	S301 C10	zabezpieczenie	1	FAEL
8.	F5	S301 B6	zabezpieczenie	1	FAEL
9.	K1	55.32 2p/230V	przełącznik	1	FINDER
10.	S2	M22-WRK3 M22-K10 M22-A	przełącznik-1/0/2 styk zwierny wspornik	1	MOELLER
11.	H4	M22-L-G M22-LED230-G M22-A	lampka zielona dioda świecąca wspornik	1	MOELLER
12.	E1	ECL210+A230	regulator pogodowy	1	DANFOSS
13.	GN-1	230V, PE	gniazdo serwisowe	1	
14.	Szafka	600x400x200	obudowa metalowa	1	SAREL
15.	Pompa CO1	pompa typu UPE/MAGNA	pompa obiegowa c.o.	1	GRUNDFOS
16.	SIL.CO	5825 (230V)	siłownik obiegu c.o. + nadajnik	1	SAMSON
17.	Tzew.	ESM 10+obudowa pcv	czujnik temperatury	1	DANFOSS
18.	TCO	ESMU 100+pochwa	czujnik temperatury	1	DANFOSS
19.	F6	ST1	termostat bezpiecz.	1	DANFOSS



Modyfikacja		Miejscowa Energetyka Ciepła Sp. z o. o.		Format	Nazwa projektu		Nr projektu
Lp.	Data	Opis	Nazwisko	Podpis	Data	Wzrost	02/2009/A
Projektował 08-05-2013 mgr inż. Wawrzonkowski J.				Format A4		Wzrost 170cm	
Sprawdził				Data 08-05-2013		Nr rys./ Nr następnego rys. 02/03	
				Nazwisko		Tytuł rysunku	
				Podpis		Wzrost 170cm	
						3	

Wzrost 170cm
Wzrost 170cm
Wzrost 170cm