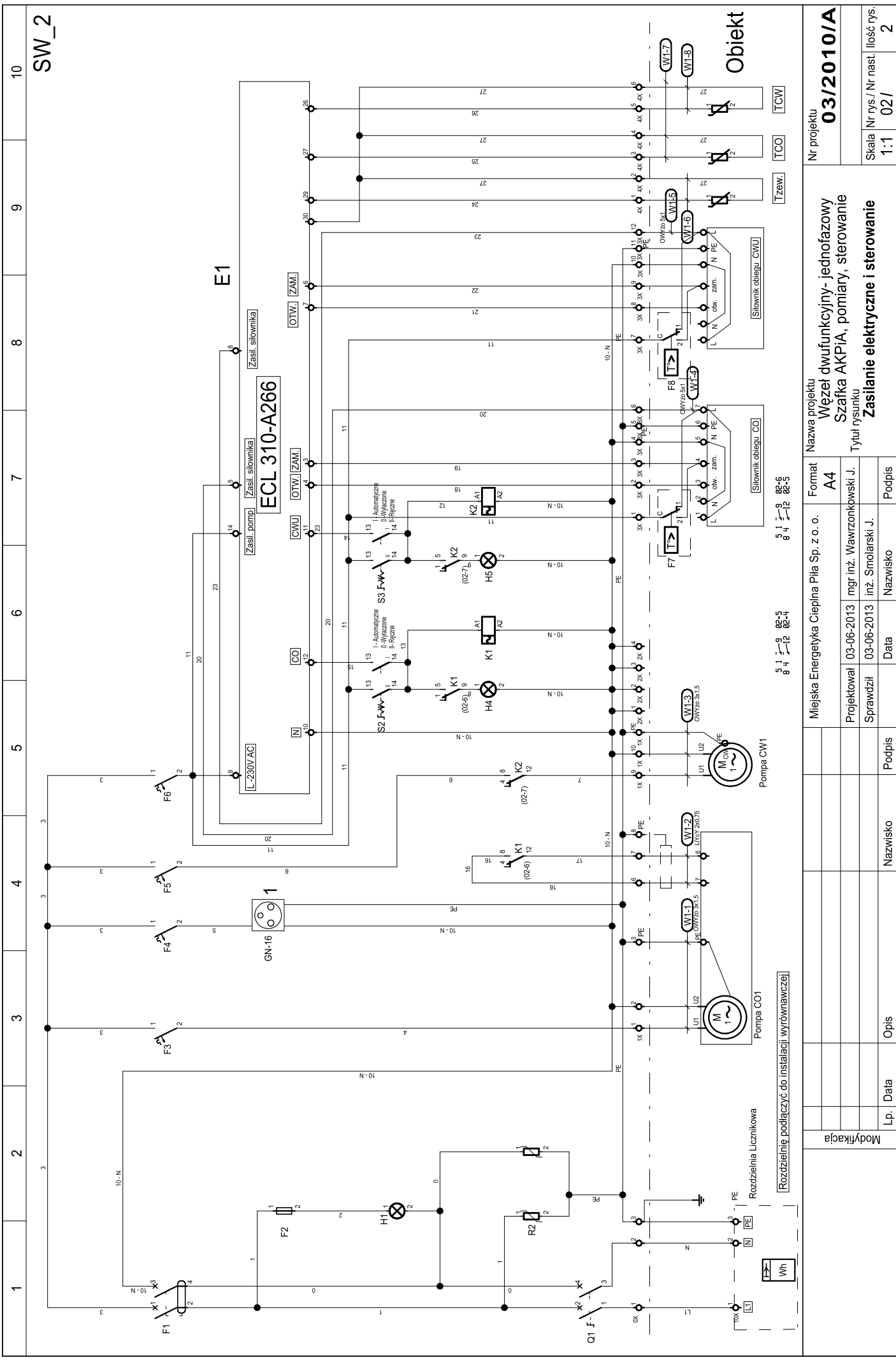


# **ZAŁĄCZNIK**

## **NR 3**



SW\_2

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Modyfikacja		Nazwa projektu		Format		Nr projektu	
		Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o. o.		A4		03/2010/A	
		Projektował 03-06-2013 mgr inż. Wawrzonkowski J.		Wezeł dwufunkcyjny- jednofazowy		Szafka AKPiA, pomiar, sterowanie	
		Sprawdził 03-06-2013 inż. Smolański J.		Tytuł rysunku		Zasilanie elektryczne i sterowanie	
Lp.	Data	Opis	Nazwisko	Podpis	Data	Nazwisko	Podpis

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ SZAFY ELEKTRYCZNEJ (ECL 310)

Lp.	Oznaczenia	Typ	Rodzaj	Ilość	Producent
1.	Q1	ŁK15/1f	wyłącznik	1	SPAMEL
2.	F1	P302 25 30mA	wyłącznik różnicowo-prądowy	1	FAEL
3.	R2	DEHNguard 275	zabezpieczenie	2	DEHL
4.	F2	315 mA	bezpiecznik topikowy	1	
5.	H1	LS-3	lampka neonowa	1	
6.	F3	C301 C6	zabezpieczenie	1	FAEL
7.	F4	S301 C10	zabezpieczenie	1	FAEL
8.	F5	S301 C6	zabezpieczenie	1	FAEL
9.	F6	S301 B6	zabezpieczenie	1	FAEL
10.	F7,F8	ST-1	Termostat bezpieczeństwa	2	Danfoss
11.	K1,K2	55.32 2p/230V	przełącznik	2	FINDER
12.	S2,S3	M22-WRK3 M22-K10 M22-A	przełącznik (1/0/2) styk zwierny wspornik	2	Moeller
13.	H4,H5	M22-L-G M22-LED230-G M22-A	lampka zielona dioda świecąca wspornik	2	Moeller
14.	E1	ECL310+A266	regulator pogodowy	1	Danfoss
15.	GN-1	230V, PE	gniazdo serwisowe	1	
16.	Szafka	600x400x200	obudowa metalowa	1	SAREL
17.	Pompa CO1	pompa typu UPE/MAGNA	pompa obiegowa c.o.	1	GRUNDFOS
18.	Pompa CW1	pompa typu UPE	pompa obiegowa c.w.u.	1	GRUNDFOS
19.	SIL.CO	5825 (230V)	siłownik obiegu c.o. + nadajnik potencjometr i dodatk. wył.krańcowe	1	SAMSON
20.	SIL.CW	AMV 33	siłownik obiegu c.w.	1	Danfoss
21.	Tzew.	ESM 10 +obudowa pcv	czujnik temperatury	1	Danfoss
22.	TCO, TCW	ESMU 100+pochwa	czujnik temperatury	2	Danfoss