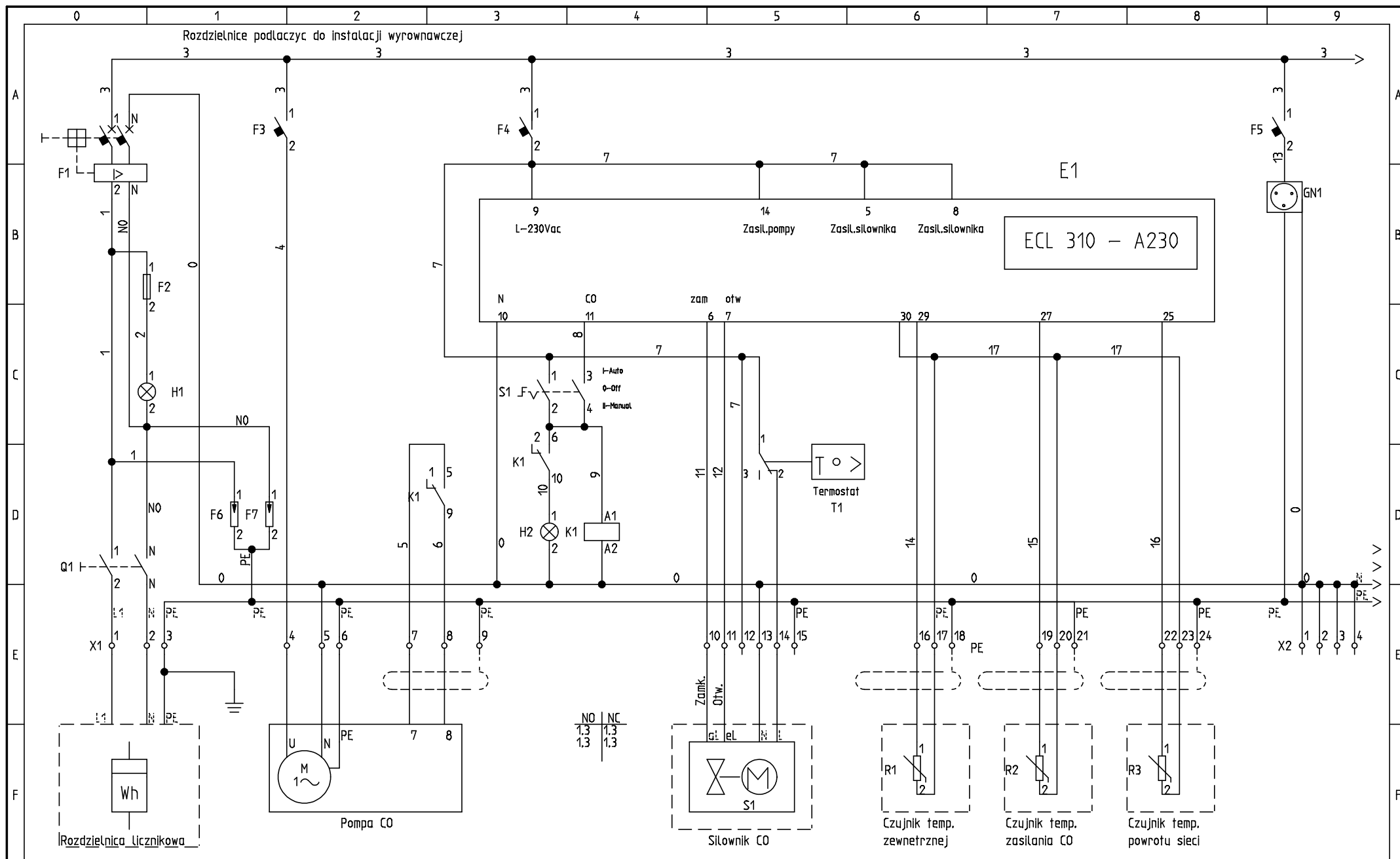


Schemat elektryczny
rozdzielniczy
dla węzła cieplnego z obiegiem c.o.



Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o.
ul. Kaczorska 20, 64-920 Pila

Wezeł jednofunkcyjny CO
Szafa AKPIA
Zasilanie elektryczne, pomiary i sterowanie

Proj. no.:
wezel_ECL310_rys_1
Date:
2014-01-16

Drawing no.:
Function.:
Location.:
= +

Rev.:
Init.:
Sheet:
1

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ SZAFY ELEKTRYCZNEJ (ECL 310-A230)

L.p.	Oznaczenie	Typ	Rodzaj	Ilość	Producent
1.	Q1	ŁK 15/1f	wyłącznik	1	SPAMEL
2.	F1	25A/IΔn 0,03A typ A	wyłącznik różnicowo-prądowy	1	FAEL
3.	F6, F7	DEHNguard 275	zabezpieczenie	2	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 B6	zabezpieczenie	1	FAEL
8.	F5	S301 C10	zabezpieczenie	1	FAEL
9.	K1	55.32 2p/230V	przełącznik	1	FINDER
10.	S1	M22-WRK3 M22-K10 M22-A	przełącznik-1/0/2 styk zwierny wspornik	1	MOELLER
11.	H2	M22-L-G M22-LED230-G M22-A	lampka zielona dioda świecąca wspornik	1	MOELLER
12.	E1	ECL310+A230	regulator pogodowy	1	DANFOSS
13.	GN-1	230V, PE	gniazdo serwisowe	1	LEGRAND
14.	Szafka	600x400x200, IP54	obudowa metalowa	1	SAREL
15.	Pompa CO	pompa typu UPE/MAGNA	pompa obiegowa c.o.	1	GRUNDFOS
16.	Silownik CO	5825 (230V)	silownik obiegu c.o. + nadajnik	1	SAMSON
17.	R1	ESM 10+obudowa pcv	czujnik temperatury	1	DANFOSS
18.	R2, R3	ESMU 100+pochwa	czujnik temperatury	2	DANFOSS
19.	T1	RAK-TW.1000BH	termostat bezpiecz.	1	SIEMENS