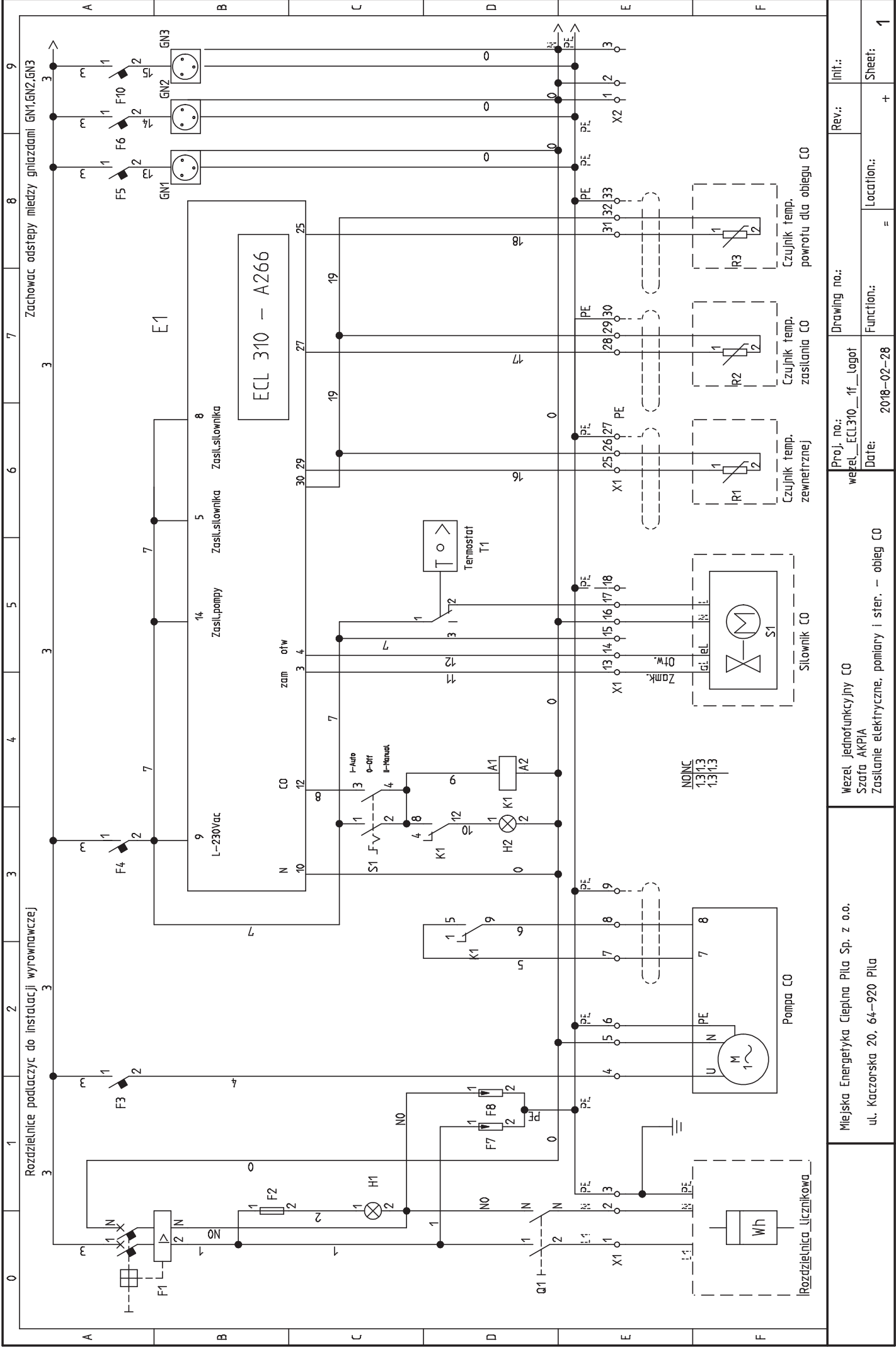


Schemat elektryczny  
rozdzielniczy  
dla węzła cieplnego z obiegiem c.o.,  
z automatycznym odczytem liczników ciepła  
z logoterm



L.p.	Oznaczenie	Typ	Rodzaj	Ilość	Producent
1.	Q1	ŁK 15/1f	wyłącznik	1	SPAMEL
2.	F1	25A/IDn 0,03A typ A	wyłącznik różnicowo-prądowy	1	FAEL
3.	F7, F8	DEHNguard 275	zabezpieczenie	2	DEHL
4.	F2	315 mA	bezpiecznik topikowy	1	
5.	H1	LS-3	lampa neonowa	1	
6.	F3	S301 C6	zabezpieczenie	1	FAEL
7.	F4	S301 B6	zabezpieczenie	1	FAEL
8.	F5, F6, F10	S301 C10	zabezpieczenie	3	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	lampa zielona dioda świecąca wspornik	1	MOELLER
12.	E1	ECL310+A266	regulator pogodowy	1	DANFOSS
13.	GN-1, GN-2, GN-3	230V, PE	gniazdo serwisowe	3	LEGRAND
14.	Szafka	800x600x300, IP54	obudowa metalowa	1	SAREL
15.	Pompa CO	pompa typu UPE/MAGNA	pompa obiegowa c.o.	1	GRUNDFOS
16.	Silownik CO	5825 (230V)	siłownik 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.	M-bus	M-bus	moduł do licznika ciepła	1	KAMSTRUP
20.	T1	RAK-TW.1000BH	termostat bezpiecz.	1	SIEMENS