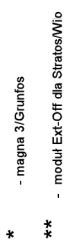
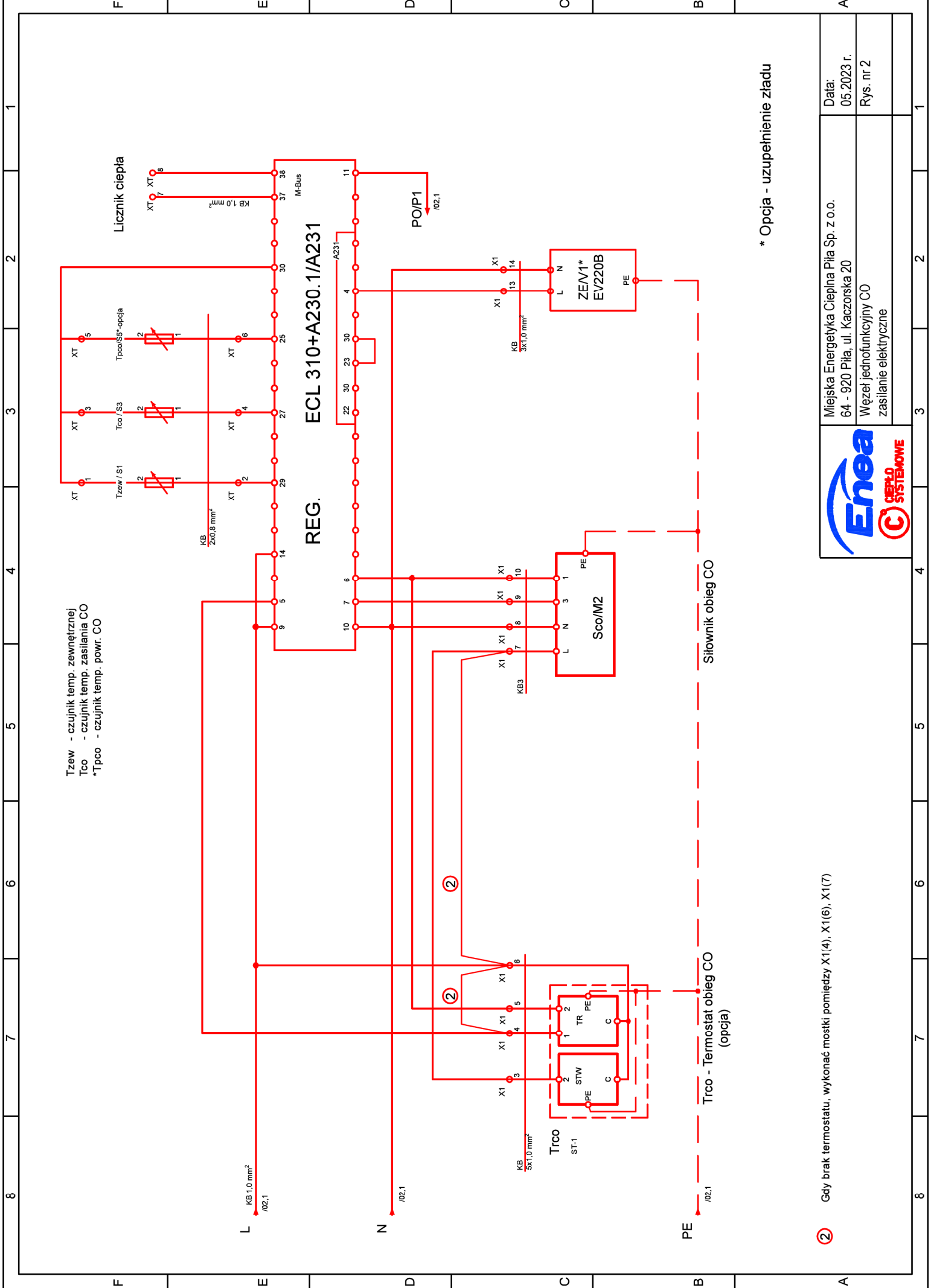


Specyfikacja materiałowa elektryczna

Typ węzła: jednofunkcyjny - C.O.

Lp	Oznaczenie	Nazwa	Ilość	Lokalizacja
1	BOX	Skrzynka, IP 54, 600x400x200, metalowa Uwaga dla węzła nr 5: skrzynka IP 54, 800x600x300, metalowa	1	Obiekt
2	H1	AST Lampka sygnalizacyjna Zielona	1	BOX
3	KM1	STYCZNIK CTX20 20 230V 2z	1	BOX
4	Q01	ROZŁĄCZ. AST M40 20	1	BOX
5	Q02	WYŁ. P.POR.25A/30mA/2P A BPA225/030	1	BOX
6	Q1	WYŁ. NADPR. G62 C (w zależności od typu pompy)	1	BOX
7	O2	WYŁ. NADPR. G61 C 2A	1	BOX
8	S1	PRZEŁ. AST SZ 16 1 I-0-II 1p	1	BOX
9	P0/P1	Pompa CO	1	Obiekt
10	REG.	Sterownik ECL310+A230/ A231 (OPCJA)	1	BOX
11	Sco/M1	Siłownik CO	1	Obiekt
12	Tco/S3	Czujnik temperatury PT1000	1	Obiekt
13	T pco/S5	Czujnik temperatury PT1000 (OPCJA)	1	Obiekt
14	Trco	Termostat ST-1 (OPCJA)	1	Obiekt
15	Tzew/S1	Czujnik temperatury ESMT	1	Obiekt
16	Q3	Wyłącznik nadprądowy C10	1	BOX
17	Q4	Wyłącznik nadprądowy B6	1	BOX
18	GN1	Gniazdo 230V/16A	1	BOX
19	GN2	Gniazdo 230V/16A	1	BOX





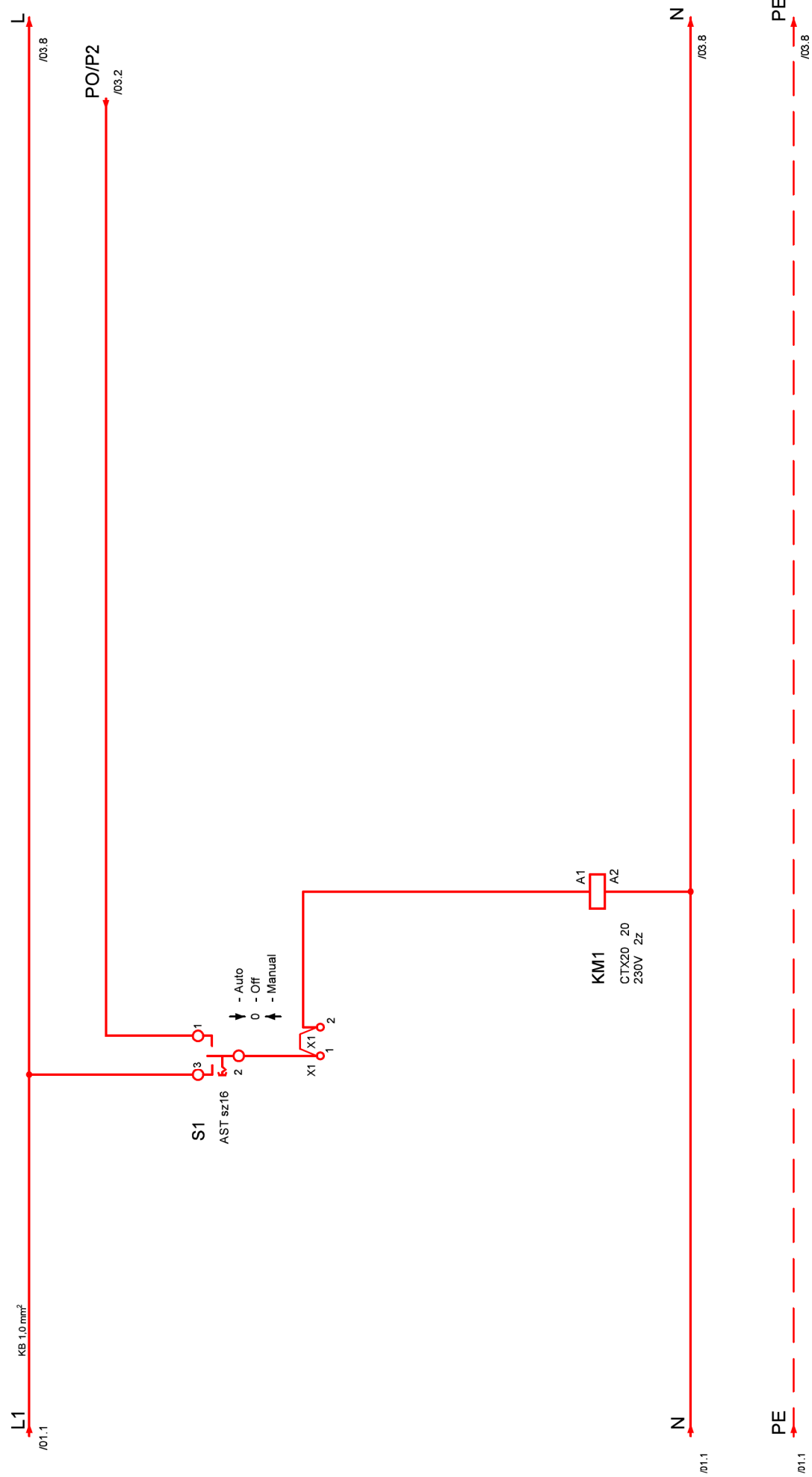
* Opcja - uzupełnienie zładu

② Gdy brak termostatu, wykonać mostki pomiędzy X1(4), X1(6), X1(7)



Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o.
64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20
Węzeł jednofunkcyjny CO
zasilanie elektryczne

Data:
05.2023 r.
Rys. nr 2



Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o.
64 - 920 Pila, ul. Kaczorska 20
Wzrost jednolitej CO
sterowanie pompą

Data: 05.2023 r.
Rys. nr 3