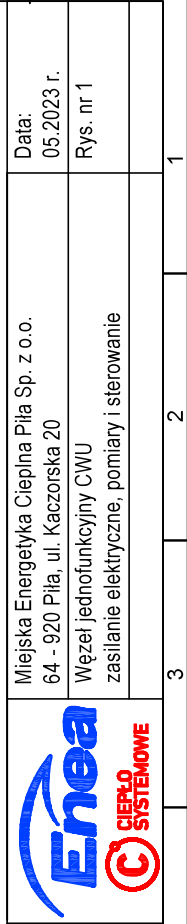


## Specyfikacja materiałowa elektryczna

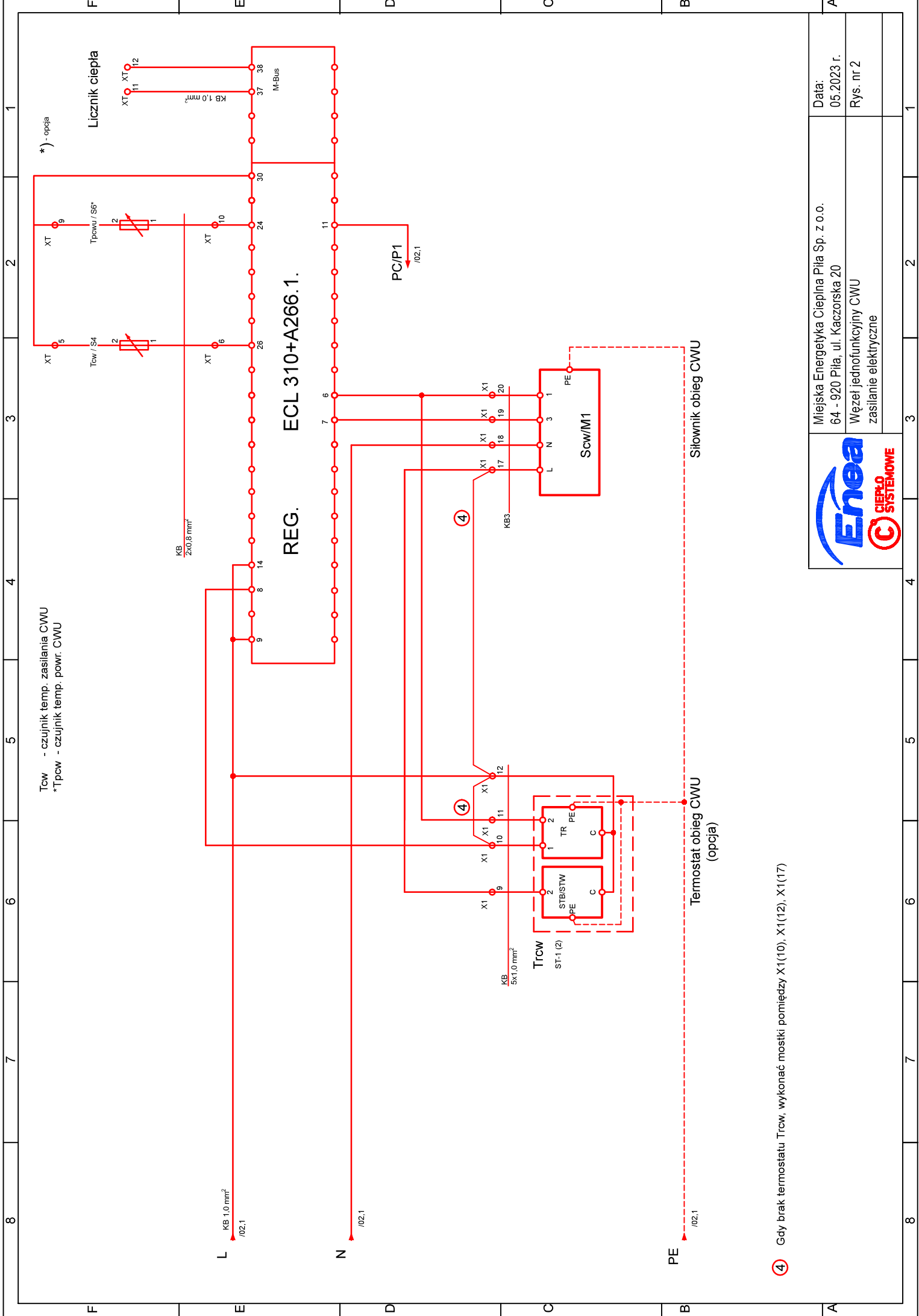
Typ węzła: C.W.U.

Lp	Oznaczenie	Nazwa	Ilość	Lokalizacja
1	BOX	Skrzynka 600x400x200, IP54, metalowa	1	Obiekt
2	H2	AST Lampka sygnalizacyjna Zielona	1	BOX
3	KM2	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	Q2	Wyłącznik nadprądowy G61C (w zależności od typu pompy)	1	BOX
7	Q3	Wyłącznik nadprądowy G61C 2A	1	BOX
8	S2	PRZEŁ. AST SZ 16 1 I-0-II 1p	1	BOX
9	PC/P1	Pompa CWU	1	Obiekt
10	REG	Sterownik ECL310+A266	1	BOX
11	Scw/M1	Siłownik CWU	1	Obiekt
12	Trcw	Termostat ST-1 (2) (Opcja)	1	Obiekt
13	Tcw/S4	Czujnik Temp. PT1000	1	Obiekt
14	Tpcw/S6	Czujnik Temp. PT1000 (Opcja)	1	Obiekt
15	Q4	Wyłącznik nadprądowy C10	1	BOX
16	Q5	Wyłącznik nadprądowy B6	1	BOX
17	GN1	Gniazdo 230V/16A	1	BOX
18	GN2	Gniazdo 230V/16A	1	BOX

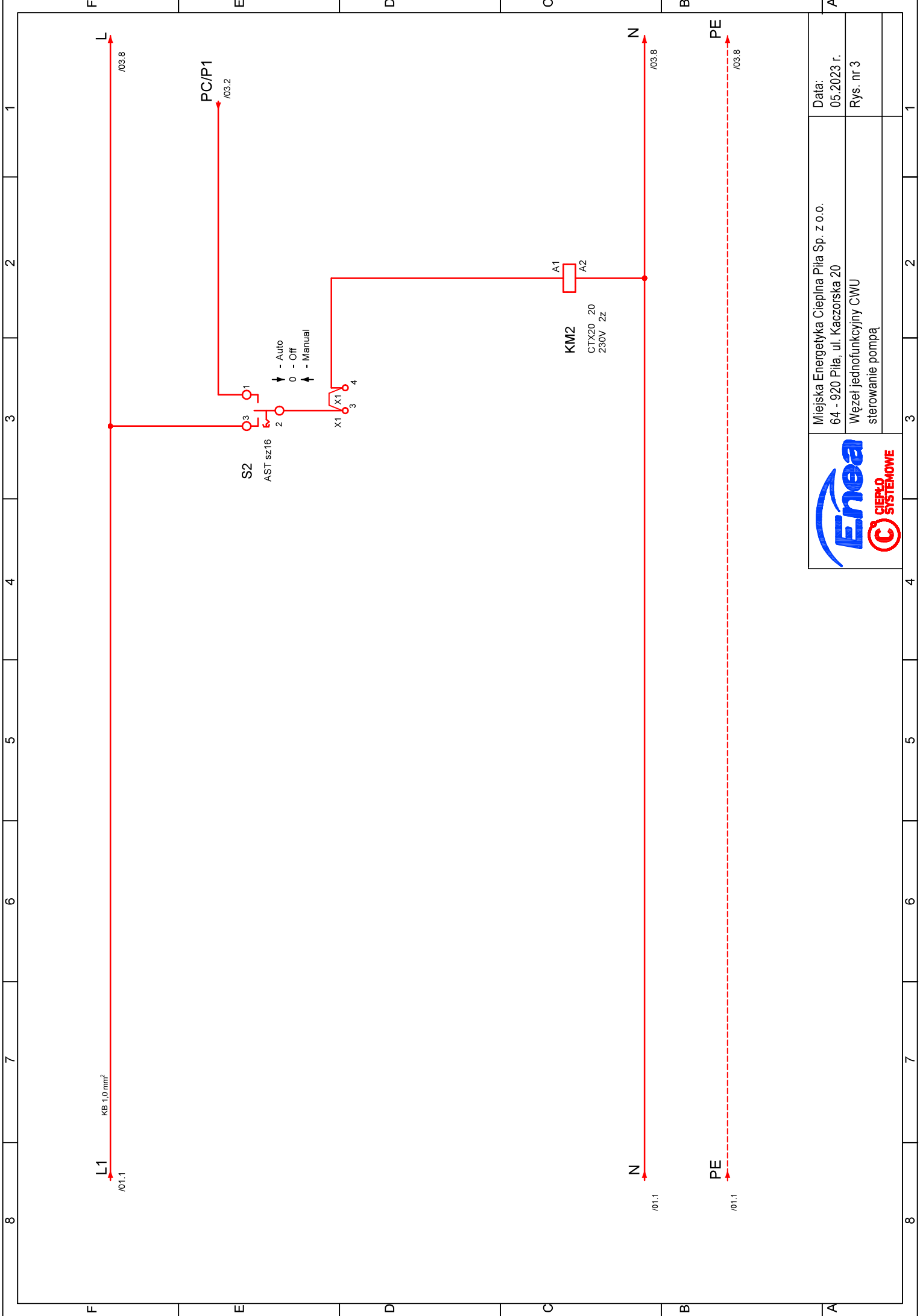


Węzeł jednofunkcyjny CWU  
zasilanie elektryczne, pomia

Rys. nr 1



④ Gdy brak termostatu Trcw, wykonać mostki pomiędzy X1(10), X1(12), X1(17)



Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.

64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20

Wzrost jednofunkcyjny CWU

sterowanie pompą

Data:

05.2023 r.

Rys. nr 3