

Specyfikacja materiałowa elektryczna

Oznaczenie

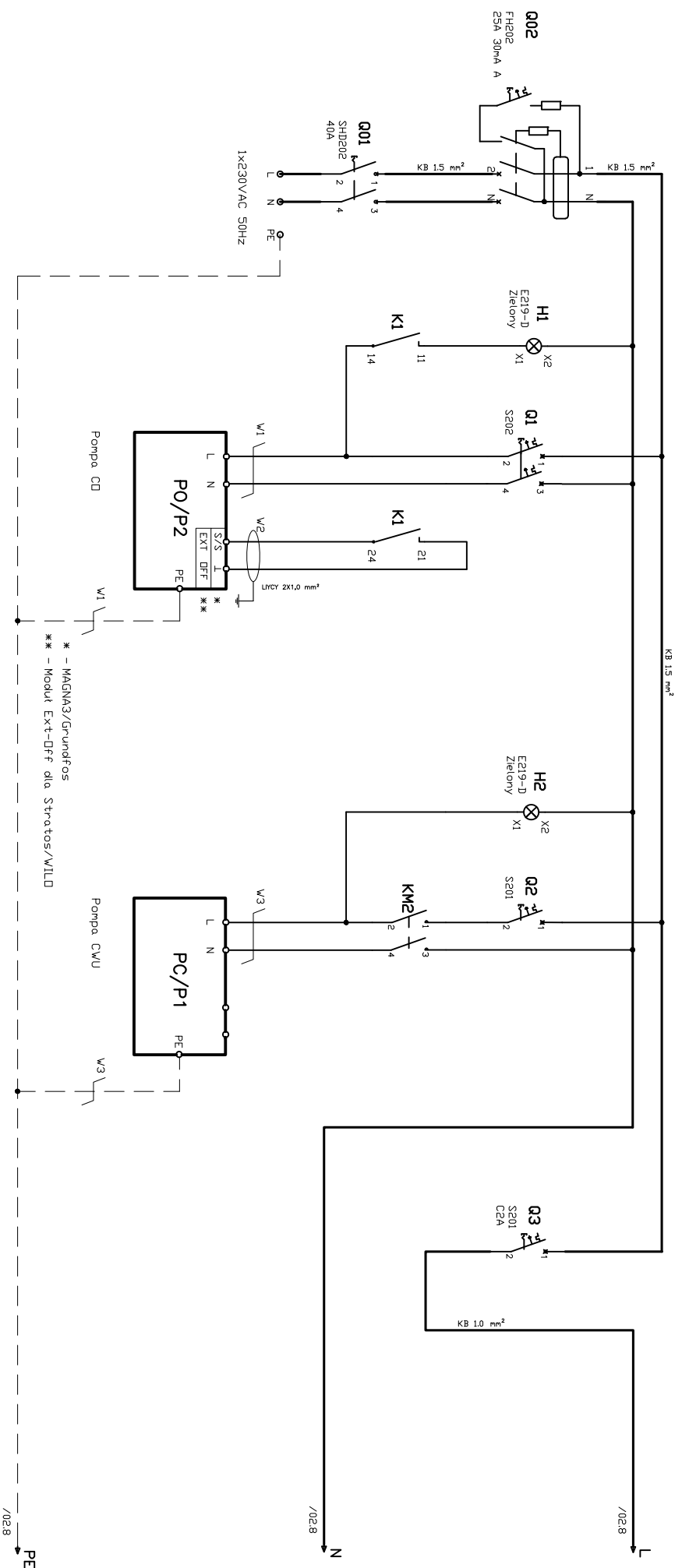
EDPX266_G / AKPiA

Typ wężła

DSP-HBWB (CO 65-310kW/CWU 55-270kW)



Lp	Oznaczenie	Nazwa	Ilość	Producent	Lokalizacja
1	BOX	Skrzynka FP0341 546x276x186	1	Hensel	Obiekt
2	H1	Lampka sygnalizacyjna E219-D 230V Zielona	1	ABB	Skrzynia
3	H2	Lampka sygnalizacyjna E219-D 230V Zielona	1	ABB	Skrzynia
4	K1	Przełącznik RM84-2312-35-5230 230VAC	1	Relpol	Skrzynia
5	KM2	Stycznik EN20-20N-06 20A 2P	1	ABB	Skrzynia
6	Q01	Rozłącznik SHD202/40 40A 2P	1	ABB	Skrzynia
7	Q02	Wyłącznik różnicowoprądowy FH202 A-25/0,03 2P	1	ABB	Skrzynia
8	Q1	Wyłącznik nadprądowy S202-C (w zależności od typu pompy)	1	ABB	Skrzynia
9	Q2	Wyłącznik nadprądowy S201-C (w zależności od typu pompy)	1	ABB	Skrzynia
10	Q3	Wyłącznik nadprądowy S201-C2 2A	1	ABB	Skrzynia
11	S1	Przełącznik E214-16-101 I-0-II 1P	1	ABB	Skrzynia
12	S2	Przełącznik E214-16-101 I-0-II 1P	1	ABB	Skrzynia
13	PC/P1	Pompa CWU	1	Grundfos/WILO	Obiekt
14	PO/P2	Pompa CO	1	Grundfos/WILO	Obiekt
15	Prco	Presostat KPI35 (Opcja)	1	Danfoss	Obiekt
16	Prcw	Presostat KPI35 (Opcja)	1	Danfoss	Obiekt
17	REG	Sterownik ECL310+A266	1	Danfoss	Skrzynia
18	Sco/M2	Siłownik CO	1	Danfoss	Obiekt
19	Scw/M1	Siłownik CWU	1	Danfoss	Obiekt
20	Trco	Termostat ST-1 (Opcja)	1	Danfoss	Obiekt
21	Trcw	Termostat ST-1(2) (Opcja)	1	Danfoss	Obiekt
22	Tco/S3	Czujnik Temp. PT1000	1	Danfoss	Obiekt
23	Tcw/S4	Czujnik Temp. PT1000	1	Danfoss	Obiekt
24	Tpco/S5	Czujnik Temp. PT1000 (Opcja)	1	Danfoss	Obiekt
25	Tpcw/S6	Czujnik Temp. PT1000 (Opcja)	1	Danfoss	Obiekt
26	Tzew/S1	Czujnik Temp. ESMT	1	Danfoss	Obiekt



* - MAGNA3/Grundfos
 ** - Moduł Ext-Off dla Stratos/WILD

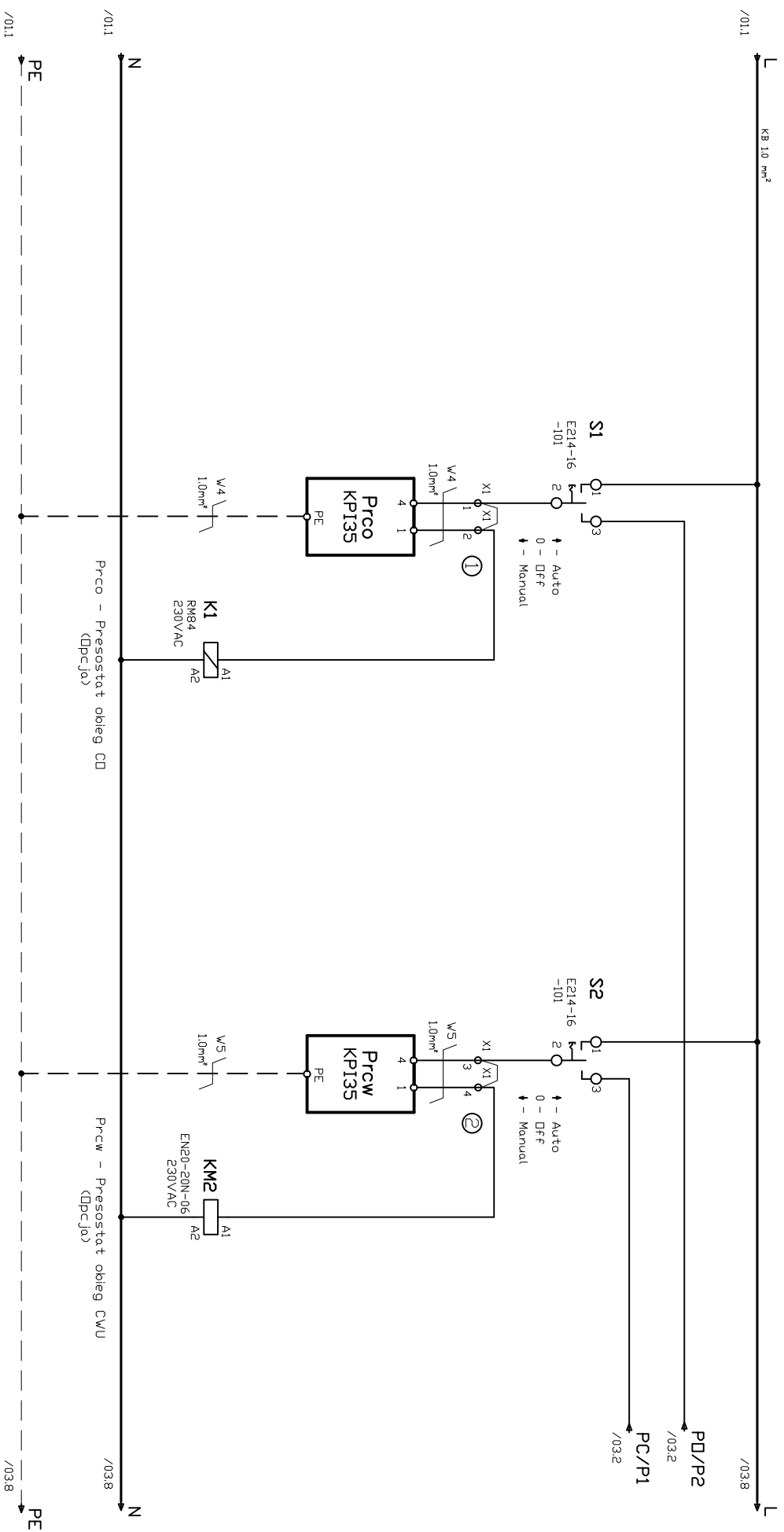
Skala:		Materiał:	
EDPX266_G			
CO 65-310kW		CWU 55-270kW	
REV.01	D1.04.20 AWO	Kreszył	17.06.19 PBO
	Data	Nazwisko	
	Data	Nazwisko	Sprawdził

ul. Tęczowa 46
 Tuchom
 80-209 CHWASZCZYNO
 Tel. +48 58 512 91 00
 Fax. +48 58 512 91 05

Dawida

Tel. +48 58 512 91 00
 Fax. +48 58 512 91 05

Strona
 1
 s.



- ① Gdy brak presostatu Prco, wykonać mostek pomiędzy X1(1) , X1(2)
- ② Gdy brak presostatu Prcw, wykonać mostek pomiędzy X1(3) , X1(4)

Skala:		Materiał:	
EDPX266_G		CO 65-310kW	
CWU 55-270kW			

ul. Tęczowa 46
Tuchom
80-209 CHWASZCZYNO
Tel. +48 58 512 91 00
Fax. +48 58 512 91 05

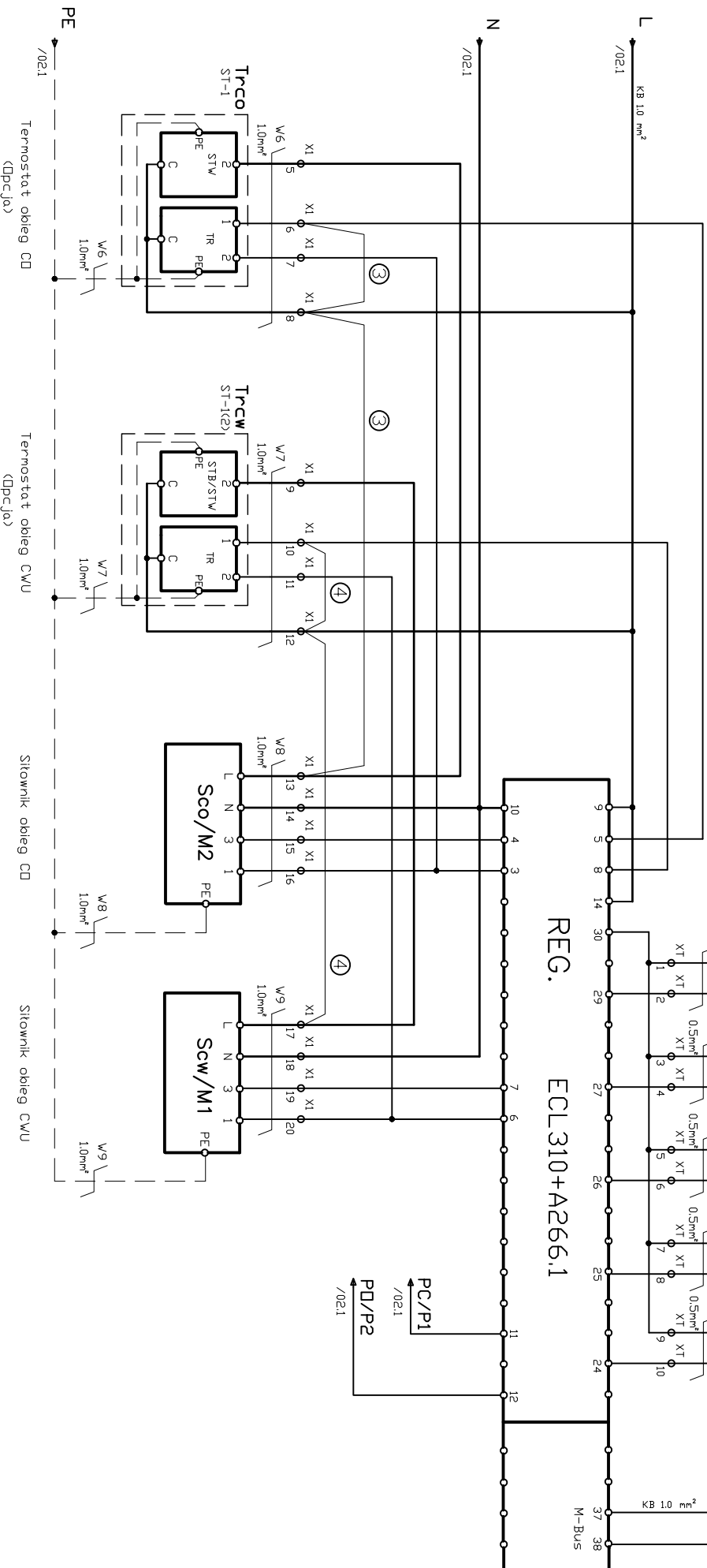
Dawida

Tel. +48 58 512 91 00
Fax. +48 58 512 91 05

Strona 2
s.

Tzew - Czujnik temp. zewnętrznej
Tco - Czujnik temp. zasilania CD
Tcw - Czujnik temp. zasilania CWU
Tpcw - Czujnik temp. powr. CD
Tpcw - Czujnik temp. powr. CWU

*-DPCJA
Licznik ciepła



- ③ Gdy brak termostatu Trco, wykonać mostki pomiędzy X1(6) , X1(8) , X1(13)
- ④ Gdy brak termostatu Trcw, wykonać mostki pomiędzy X1(10) , X1(12) , X1(17)

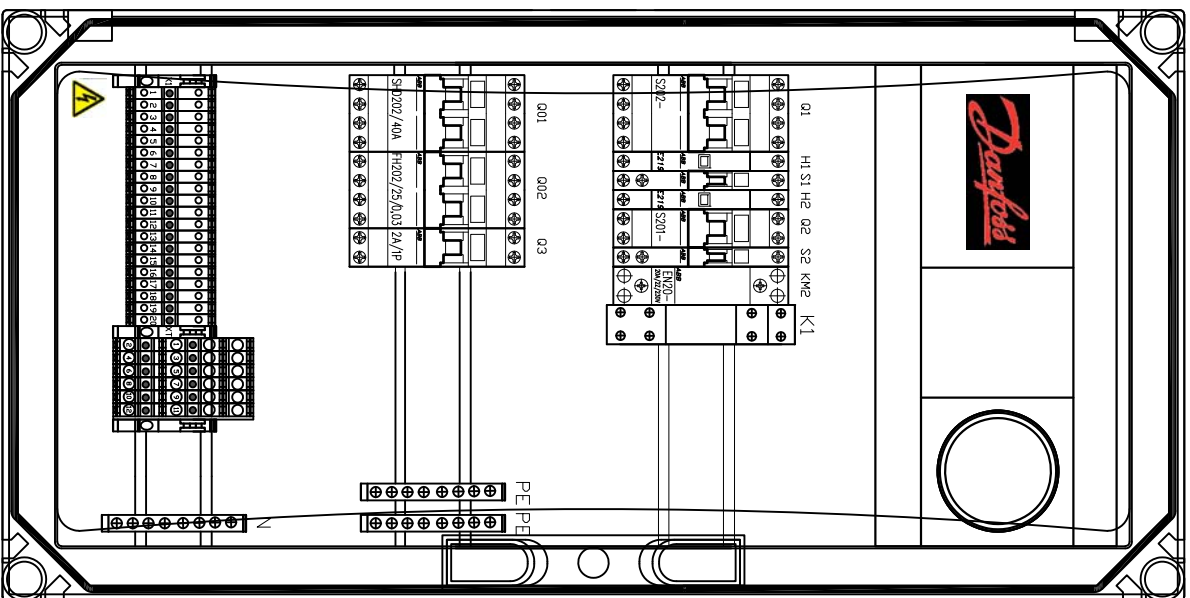
Skala:		Materiał:	
EDPX266_G			
CO 65-310kW			
CWU 55-270kW			

ul. Tęczowa 46
Tuchom
80-209 CHWASZCZYNO
Tel. +48 58 512 91 00
Fax. +48 58 512 91 05

REV.01
Data
Nazwisko
Sprawdził

Kreslir
Zatwierdził
Data
Nazwisko

Strona
3
s.



BOX FP0341

[illegible]

