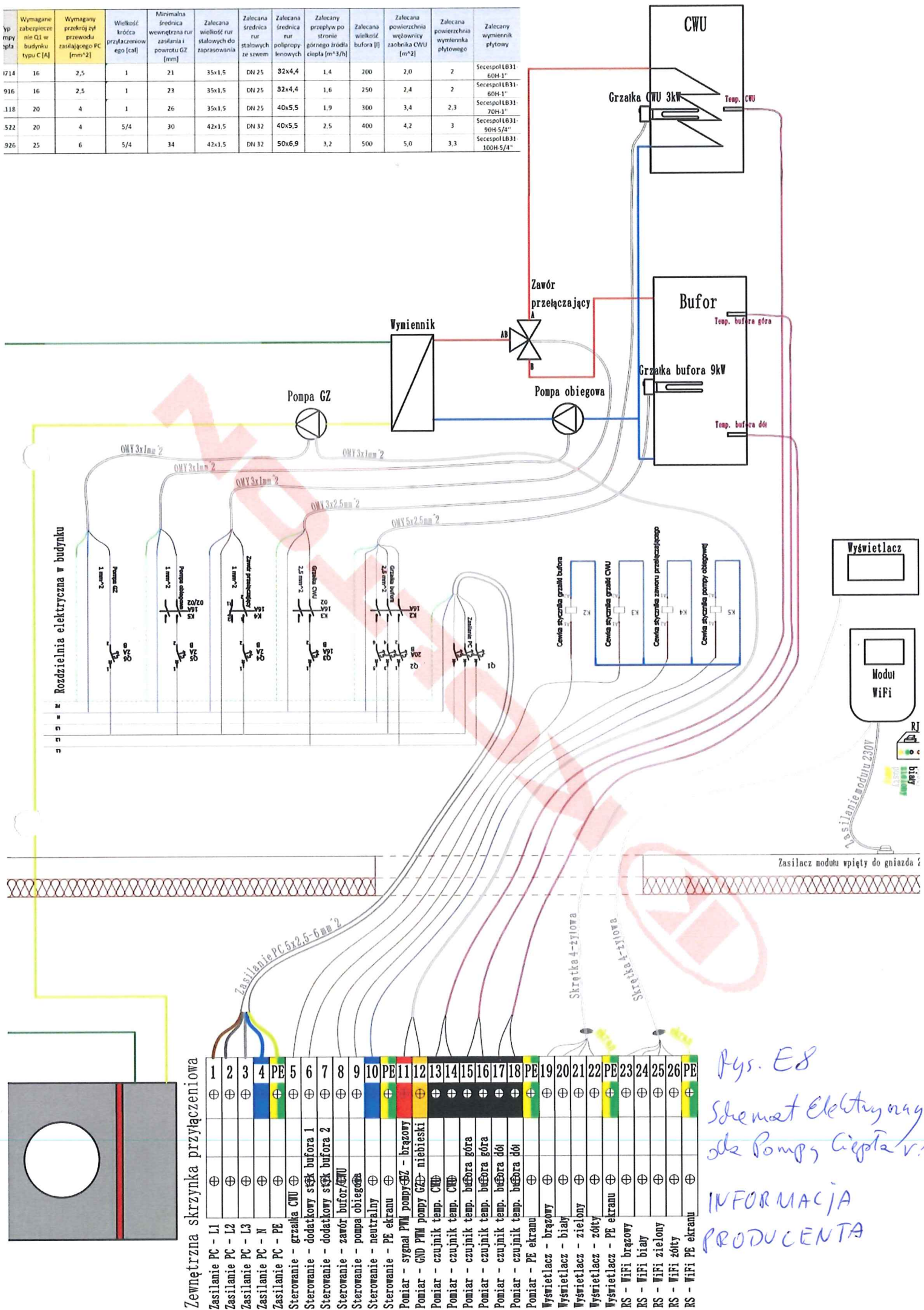


Yp	mp	tp	Wymagane zabezpieczenie nie Q1 w budynku typu C [A]	Wymagany przekrój żył przewodu zasilającego PC [mm ²]	Wielkość króćca przyłączeniowego [cal]	Minimalna średnica wewnętrzna rur zasilania i powrotu GZ [mm]	Zalecana średnica rur stalowych do zapraszania	Zalecana średnica rur stalowych ze szwem	Zalecana średnica rur polipropylenowych	Zalecany przepływ po stronie górnego źródła ciepła [m ³ /h]	Zalecana wielkość bufora [l]	Zalecana powierzchnia żetonowca zaobniona CWU [m ²]	Zalecana powierzchnia wymiennika płytowego	Zalecany wymiennik płytowy
1714	16		2,5	2,5	1	21	35x1,5	DN 25	82x4,4	1,4	200	2,0	2	Secespol LB31-60H-1"
1916	16		2,5	2,5	1	23	35x1,5	DN 25	32x4,4	1,6	250	2,4	2	Secespol LB31-60H-1"
118	20		4	4	1	26	35x1,5	DN 25	40x5,5	1,9	300	3,4	2,3	Secespol LB31-70H-1"
522	20		4	5/4	5/4	30	42x1,5	DN 32	40x5,5	2,5	400	4,2	3	Secespol LB31-90H-5/4"
926	25		6	5/4	5/4	34	42x1,5	DN 32	50x6,9	3,2	500	5,0	3,3	Secespol LB31-100H-5/4"

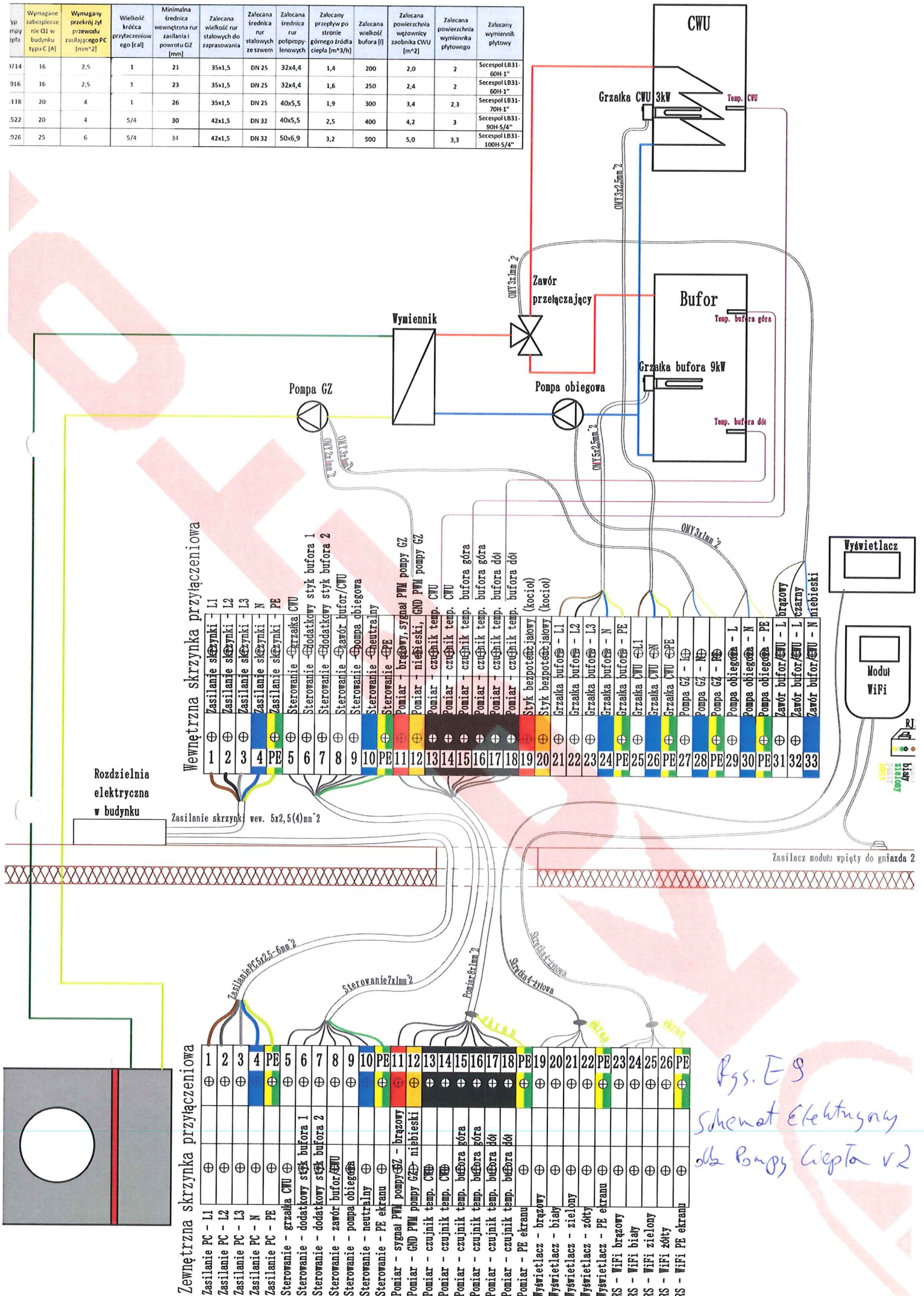


Zewnętrzna skrzynka przyłączeniowa

1	+	Zasilanie PC - L1
2	+	Zasilanie PC - L2
3	+	Zasilanie PC - L3
4	+	Zasilanie PC - N
5	+	Zasilanie PC - PE
6	+	Sterowanie - grzałka CWU
7	+	Sterowanie - dodatkowy sygł bufora 1
8	+	Sterowanie - dodatkowy sygł bufora 2
9	+	Sterowanie - zawór bufora CWU
10	+	Sterowanie - pompa obiegowa
11	+	Sterowanie - neutralny
12	+	Sterowanie - PE ekranu
13	+	Pomiar - sygnał PWM pompy GZ - brązowy
14	+	Pomiar - GND PWM pompy GZ - niebieski
15	+	Pomiar - czujnik temp. CWU
16	+	Pomiar - czujnik temp. CWU
17	+	Pomiar - czujnik temp. bufora góra
18	+	Pomiar - czujnik temp. bufora góra
19	+	Pomiar - czujnik temp. bufora dół
20	+	Pomiar - czujnik temp. bufora dół
21	+	Pomiar - PE ekranu
22	+	Wyświetlacz - brązowy
23	+	Wyświetlacz - biały
24	+	Wyświetlacz - zielony
25	+	Wyświetlacz - złoty
26	+	Wyświetlacz - PE ekranu
RS - 1	+	RS - WiFi brązowy
RS - 2	+	RS - WiFi biały
RS - 3	+	RS - WiFi zielony
RS - 4	+	RS - WiFi złoty
RS - 5	+	RS - WiFi PE ekranu

Rys. E8
Schemat elektryczny
obk Pompy ciepła v.1
INFORMACJA
PRODUCENTA

Wymagane zabezpieczenie O1 w budynku typu C [A]	Wymagany przekrój żył przewodu zasilającego PC [mm ²]	Wielkość brzośca przyłączeniowego [ca]	Minimalna średnica wewnętrzna rur zasilania i powrotu GZ [mm]	Zalecana wielkość rur stalowych do zaprasowania	Zalecana średnica rur stalowych ze szwem	Zalecana średnica rur polipropylenowych	Zalecany przepływ po stronie górnego źródła ciepła [m ³ /h]	Zalecana wielkość bufora [l]	Zalecana powierzchnia wężownicy zaobniska CWU [m ²]	Zalecana powierzchnia wymiennika płytowego	Zalecany wymiennik płytowy	
1714	16	2,5	21	35x1,5	DN 25	32x4,4	1,4	200	2,0	2	Sescepol LB31-60H-1"	
916	16	2,5	23	35x1,5	DN 25	32x4,4	1,6	250	2,4	2	Sescepol LB31-60H-1"	
118	20	4	1	26	35x1,5	DN 25	40x5,5	1,9	300	3,4	2,3	Sescepol LB31-70H-1"
522	20	4	5/4	30	42x1,5	DN 32	40x5,5	2,5	400	4,2	3	Sescepol LB31-80H-5/4"
926	25	6	5/4	34	42x1,5	DN 32	50x6,9	3,2	500	5,0	3,3	Sescepol LB31-100H-5/4"



Rys. E 8
Schemat elektryczny
dla Pompy Ciepła v2