

Lista kablowa

l.p.	oznaczenie kabla	typ	skad	dokąd	długość	uwagi
1	---	YDYżo 5x4	Rozdzielnica RG+TP0 pole TA0	Rozdzielnica TW	---	wg odrębnej dokumentacji
2	4.1WE1	YDY 2x1.5	Rozdzielnica TW	oświetlenie	1	
3	4.1WE2	YDYżo 3x1.5	Rozdzielnica TW	oświetlenie	12	
4	4.1WE3	YDYżo 3x2.5	Rozdzielnica TW	Rozdzielnica RSW	8	
5	5.1WE1	OMYżo 3x1.5	Rozdzielnica RSW	pompa obiegowa Pco - zasilanie	3	w obrębie kompaktu
6	5.1WA1	LiYCY2x0,7	Rozdzielnica RSW	pompa obiegowa Pco - sterowanie	3	w obrębie kompaktu, prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
7	5.2WE1	OMYżo 3x1.5	Rozdzielnica RSW	pompa ładująca PL	3	w obrębie kompaktu
8	5.2WE2	OMYżo 3x1.5	Rozdzielnica RSW	pompa cyrkulacyjna PC	3	w obrębie kompaktu
9	5.3WA1	OLFLEX Classic100 5G0.75	Rozdzielnica RSW	siłownik zaworu c.o. M1.1	3	w obrębie kompaktu
10	5.3WA2	OLFLEX Classic110 3G0.75	Rozdzielnica RSW	termostat bezpieczeństwa TS1.1	3	w obrębie kompaktu
11	5.3WA3	OLFLEX Classic100 5G0.75	Rozdzielnica RSW	siłownik zaworu c.w.u. M1.2	3	w obrębie kompaktu
12	5.3WA4	OLFLEX Classic110 5G0.75	Rozdzielnica RSW	termostat bezpieczeństwa TS1.2	3	w obrębie kompaktu
13	5.4WA1	LiYCY2x1	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.1	40	wg odrębnej dokumentacji - prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
14	5.4WA2	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.2	3	w obrębie kompaktu, prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
15	5.4WA3	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.3	3	w obrębie kompaktu, prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
16	5.4WA4	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.4	3	w obrębie kompaktu, prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
17	5.4WA5	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.5	3	w obrębie kompaktu, prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
18	5.4WA6	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.6	8	prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
19	5.4WA7	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.7	8	prowadzić oddzielnie od kabli elektr.
20	6.1WA1	-----	Integrator UQ1	czujnik temperatury TQ1.1	---	w komplecie z urządzeniem
21	6.1WA2	-----	Integrator UQ1	czujnik temperatury TQ1.2	---	w komplecie z urządzeniem
22	6.1WA3	-----	Integrator UQ1	przepływomierz FT1	---	w komplecie z urządzeniem
23	6.1WA4	-----	Integrator UQ2	czujnik temperatury TQ2.1	---	w komplecie z urządzeniem

Lista kablowa

l.p.	oznaczenie kabla	typ	skad	dokąd	długość	uwagi
24	6.1WA5	-----	Integrator UQ2	czujnik temperatury TQ2.2	---	w komplecie z urządzeniem
25	6.1WA6	-----	Integrator UQ2	przepływomierz FT2	---	w komplecie z urządzeniem
26		FeZn 3x25		połączenia wyrównawcze	20	
27		LgYżo 16		połączenia wyrównawcze	5	