

## Lista kablowa

I.p.	oznaczenie kabla	typ	skad	dokąd	długość	uwagi
1	WLZ	N2XH-J 5x6	Rozdzielnica RP-1/A, układ pomiarowy dla potrzeb MPEC SA	Rozdzielnica TW	---	poza zakresem dokumentacji
3	4.1WE1	YDY 2x1.5	Rozdzielnica TW	oświetlenie	1	
4	4.1WE2	YDYżo 3x1.5	Rozdzielnica TW	oświetlenie	20	
5	4.1WE3	YDYżo 3x2.5	Rozdzielnica TW	Rozdzielnica RSW	12	
6	5.1WE1	OMYżo 3x1.5	Rozdzielnica RSW	pompa obiegowa Pco - zasilanie	3	w obrębie KWC
6	5.1WA1	OLFLEX Classic110 2X0.75	Rozdzielnica RSW	pompa obiegowa Pco - sterowanie	3	w obrębie KWC
7	5.2WE1	OMYżo 3x1.5	Rozdzielnica RSW	pompa ładująca PL	3	w obrębie KWC
8	5.2WE2	OMYżo 3x1.5	Rozdzielnica RSW	pompa cyrkulacyjna PC	3	w obrębie KWC
9	5.4WA1	OLFLEX Classic100 5G0.75	Rozdzielnica RSW	siłownik zaworu c.o. M1.1	3	w obrębie KWC
10	5.4WA2	OLFLEX Classic110 5G0.75	Rozdzielnica RSW	termostat bezpieczeństwa TS1.1	3	w obrębie KWC
11	5.4WA3	OLFLEX Classic100 5G0.75	Rozdzielnica RSW	siłownik zaworu c.w.u. M1.2	3	w obrębie KWC
12	5.4WA4	OLFLEX Classic110 5G0.75	Rozdzielnica RSW	termostat bezpieczeństwa TS1.2	3	w obrębie KWC
13	5.5WA1	LiYCY2x1	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.1	---	trasa kabla według odrębnej dokumentacji
14	5.5WA2	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.2	3	w obrębie KWC
15	5.5WA3	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.3	3	w obrębie KWC
16	5.5WA4	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.4	3	w obrębie KWC
17	5.5WA5	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.5	3	w obrębie KWC
18	5.5WA6	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.6	8	
19	5.5WA7	OMY 2x0.75	Rozdzielnica RSW	czujnik temperatury TE1.7	8	
20	5.5WA8	LiYCY2x1	Rozdzielnica RSW	integratory UQ1, UQ2	10	magistrala M-bus
21		FeZn 3x25		połączenia wyrównawcze	25	
22		LgYżo 16		połączenia wyrównawcze	10	