

Lista kablowa AMW Gdynia

Podane długości kabli należy traktować orientacyjnie, rzeczywiste długości należy domierzyć na budowie
lista nie zawiera wszystkich kabli i przewodów poniżej przekroju 2,5mm² (pozostałe wg planów i schematów)

Lp.	obwód / oznaczenie		symbol	typ, przekrój	długość [m]	uwagi
	początek	koniec				
1	TR1	RG		2x 4x(N)HXH 1x240	8	
2	RAG	RG		4x N2XH 1x240 + + 1x N2XH 1x120	12	
3	RG	RPPOŻ(SZR2)		5x (N)HXH 1x35 (PH90/FE180)	12	mocowanie E90
4	RAG	RPPOŻ(SZR2)		5x (N)HXH 1x35 (PH90/FE180)	12	mocowanie E90
5	RG	RPOŻ.D(SZR3)		5x (N)HXH 1x95 (PH90/FE180)	118	mocowanie E90
6	RAG	RPOŻ.D(SZR3)		5x (N)HXH 1x95 (PH90/FE180)	118	mocowanie E90
7	RG(S1)	RKP		4x N2XH-J 1x150 + 1x N2XH-J 1x95 (B2ca)	55	
8	RG(S1)	R.VRF		4x N2XH-J 1x150 + 1x N2XH-J 1x95 (B2ca)	114	
9	RG(S1)	RNW0		N2XH-J 5x70 (B2ca)	31	
10	RG(S1)	RD0		N2XH-J 5x25 (B2ca)	93	
11	RG(S1)	RD1		N2XH-J 5x35 (B2ca)	67	
12	RG(S1)	RD2, RD3, RD4		N2XH-J 5x50 (B2ca)	88	
13	RG(S1)	RD5, RD6, RD7A		N2XH-J 5x50 (B2ca)	103	
14	RG(S1)	RD8A--RD11A		N2XH-J 5x50 (B2ca)	124	
15	RG(S1)	RD7B--RD11B		N2XH-J 5x25 (B2ca)	151	
16	RG(S1)	RKMP		N2XH-J 5x16 (B2ca)	145	
17	RG(S2)	RKR		N2XH-J 5x16 (B2ca)	55	
18	RG(S2)	RKMR		N2XH-J 5x25 (B2ca)	188	
19	RG(S2)	RA8A--RA11A		N2XH-J 5x16 (B2ca)	124	
20	RG(S2)	RA2--RA7		N2XH-J 5x16 (B2ca)	106	
21	RG(S2)	RA1		N2XH-J 5x10 (B2ca)	67	
22	RG(S2)	RA0		N2XH-J 5x10 (B2ca)	93	
23	RG(S2)	RWC		N2XH-J 5x16 (B2ca)	21	
24	RG(S2)	RHGosp		N2XH-J 5x16 (B2ca)	31	
25	RG(S2)	RPW		N2XH-J 5x10 (B2ca)	9	
26	R.VRF	FPV		N2XH-J 5x10 (B2ca)	12	
27	R.VRF	ACH04		N2XH-J 5x4 (B2ca)	28	w ostionie UV
28	R.VRF	ACH05		N2XH-J 5x4 (B2ca)	26	w ostionie UV
29	R.VRF	ACH06		N2XH-J 5x4 (B2ca)	29	w ostionie UV
30	R.VRF	ACH06A		N2XH-J 5x4 (B2ca)	27	w ostionie UV
31	R.VRF	ACH06B		N2XH-J 5x4 (B2ca)	26	w ostionie UV
32	R.VRF	ACH07		N2XH-J 5x4 (B2ca)	33	w ostionie UV
33	R.VRF	ACH07A		N2XH-J 5x4 (B2ca)	29	w ostionie UV
34	R.VRF	ACH/P6		N2XH-J 5x10 (B2ca)	28	w ostionie UV
35	R.VRF	ACH/P7		N2XH-J 5x10 (B2ca)	27	w ostionie UV
36	R.VRF	ACH/P8		N2XH-J 5x6 (B2ca)	26	w ostionie UV
37	R.VRF	ACH/P9		N2XH-J 5x6 (B2ca)	28	w ostionie UV
38	R.VRF	ACH/P10		N2XH-J 5x10 (B2ca)	26	w ostionie UV
39	R.VRF	ACH/P11		N2XH-J 5x6 (B2ca)	24	w ostionie UV
40	R.VRF	ACH/P12		N2XH-J 5x10 (B2ca)	30	w ostionie UV
41	R.VRF	ZNW7		N2XH-J 5x4 (B2ca)	33	w ostionie UV
42	R.VRF	WD1		N2XH-J 5x1,5(B2ca)	39	w ostionie UV
43	RNW0	ZNW1		N2XH-J 5x4 (B2ca)	11	
44	RNW0	ZNW2		N2XH-J 5x4 (B2ca)	7	
45	RNW0	ZNW3		N2XH-J 5x6 (B2ca)	9	

46	RNWO	ACH01		N2XH-J 5x4 (B2ca)	30	w osłonie UV
47	RNWO	ACH02		N2XH-J 5x6 (B2ca)	28	w osłonie UV
48	RNWO	ACH03		N2XH-J 5x6 (B2ca)	30	w osłonie UV
49	RNWO	ACHP000		N2XH-J 5x10 (B2ca)	29	w osłonie UV
50	RNWO	ACHP001		N2XH-J 5x10 (B2ca)	28	w osłonie UV
51	RNWO	ASPP01		N2XH-J 5x4 (B2ca)	31	w osłonie UV
52	RD#	TP#		N2XH-J 3x4 (B2ca)	3742	szczgół. wg schematu danej RD#
53	RA#	TA#		N2XH-J 5x4 (B2ca)	390	szczgół. wg schematu danej RA#
54	RA#	TA#		N2XH-J 5x6 (B2ca)	180	szczgół. wg schematu danej RA#
55	RA#	TA#		N2XH-J 5x10 (B2ca)	242	szczgół. wg schematu danej RA#
56	RA# i RD#	obw. ośw. i zasil.		N2XH-J 3x1,5 (Dca)	5318	szczgół. wg schematu danej RA#, RD#
57	RA# i RD#	obw. GN i zasil.		N2XH-J 3x2,5 (Dca)	15962	szczgół. wg schematu danej RA#, RD#
58	RA# i RD#	obw. ośw. i zasil.		N2XH-J 2x2,5 (B2ca)	764	szczgół. wg schematu danej RA#, RD#
59	RA# i RD#	obw. ośw. i zasil.		N2XH-J 5x1,5 (B2ca)	1140	szczgół. wg schematu danej RA#, RD#
60	RA# i RD#	obw. GN i zasil.		N2XH-J 3x2,5 (B2ca)	6045	szczgół. wg schematu danej RA#, RD#
61	RA0	ośw. zew. S#		YKYžo 5x6	538	szczgół. wg schematu RA0
62	RA0	ośw. zew. Z2		YKYžo 5x2,5	286	szczgół. wg schematu RA0
63	RA0	ośw. zew. Z3		YKYžo 3x2,5	72	szczgół. wg schematu RA0