

**PK MECH - wydz. Bud. Czyżyny Kraków bud.CiD -Lista kablowa istniejących kabli i projektowanych -podczas przekładki kabli sprawdzić długości i jakość izolacji**

Nr pola	Opis pola	Zasilanie	Odpyływ 1, opis	Odpyływ 1, zab.	Odpyływ 1, kabel	Długość kabla
001	Zasilanie z trafo nr.1	4x4 YKXS				28mx4x4 = 448 m
		1x240mm <sup>2</sup>				14mx3x4=168m
00	Bateria kompensacji mocy biernej	3x4x185mm <sup>2</sup>	dobrać dopiero po pomiarach i analizie widma mocy biernej			
01	Zasilanie RP S1	NKGszo 5x95 mm <sup>2</sup>	rozdzielnia pożarowe drugostronne	160A	5x95 mm <sup>2</sup>	14m
1		most szynowy	obw.6a, obw.ośw.nr I,(strona prawa) TGP	80A	4x70mm <sup>2</sup> AL.	15m
2		most szynowy	obw.6c, RS-13,RS-12, RS-12A	160A	4x120mm <sup>2</sup> AL.	15m
3		most szynowy	obw.6, RS-11,RS-12	125A gl/gg	4x95mm <sup>2</sup> AL.	15m
4		most szynowy	obw.6b, RS-1	400A	2x4x150mm <sup>2</sup> AL.	30m
5		most szynowy	obw.6, szynoprzewód "sz-5" (ciąg techn), RS-21	160A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
6		most szynowy	obw.6a, RS-1,RS-2, RS-3, TG-1	125A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
7		most szynowy	obw.6b, obw.ośw.nr II(strona prawa) TGP	50A	4x16mm <sup>2</sup> AL.	15m
8		most szynowy	obw.6c, RS-14,RS-15, RS-15A	250A gtf	2x4x150mm <sup>2</sup> AL.	30m
9		most szynowy	obw.6, RS-10	125A	4x150mm <sup>2</sup> AL.	15m
10		most szynowy	obw.5, światło TGSN	200A	4x240mm <sup>2</sup> AL.	15m
11		most szynowy	rozd. TA-1 (ośw. adm.)obw.6b	50A	4x16mm <sup>2</sup> AL.	15m
12		most szynowy	obw.6c, obw.ośw.nr III(strona prawa) TGP	125A	4x70mm <sup>2</sup> AL.	15m
13		most szynowy	obw.6c, RS-15B	200A	4x150mm <sup>2</sup> AL.	15m
14		most szynowy	obw.6, RS-30, RS-31 (piwn.), wentylacja	125A	4x95mm <sup>2</sup>	15m
15		most szynowy	Tramwaj	63A	5x16mm <sup>2</sup>	15m
16		most szynowy	obw.6b, RS-6, RS-7,RS-8, RS-9	200A	4x150mm <sup>2</sup> AL.	15m
17		most szynowy	drobne odpyły	80A	4x35mm <sup>2</sup>	15m
18		most szynowy	obw.6, obw.ośw.nr IV HALA RGO-1 ,(rozd. w piwnicy)	125A	4x35mm <sup>2</sup>	15m
19		most szynowy	obw.6c, RS-7, RS-8,RS-9, RS-8A, RS-8B	160A	4x95mm <sup>2</sup> AL.	15m
20		most szynowy	obw.6, RS-32, RS-33, RS-34 hala wentylacja	125A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
21		most szynowy	Zasilanie spawalni	160A	4x95mm <sup>2</sup>	
22		most szynowy	obw.6a, RS-7, RS-8,RS-9	125A	4x150mm <sup>2</sup> AL.	15m
23		most szynowy	obw.6, RS-9,odlewnictwo	200A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
24		most szynowy	urz. vibrator	160A	3x120mm <sup>2</sup> + 95mm <sup>2</sup>	15m 15m
25		most szynowy	obrabiarka	185A		15m
26		most szynowy	urz. do cięcia plazmy	podst. 400A	2x4x150mm <sup>2</sup>	30m
27		most szynowy	obw.6c, RS-10, RS-10a, RS-20, RS-21	160A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
28		most szynowy	obw.6, szynoprzewód "sz-3" (spawalnictwo)	200A	2x4x150mm <sup>2</sup>	30m
29		most szynowy	obw.6, rozdz. RSZ-1 Hala obr. Ciepłna	200A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
30		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	

31		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
32		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
33		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
34		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
35		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
36		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
37		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
38		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
39		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
40		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
41		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
42		most szynowy	Rez. Pod zas. Hali E szynoprzewód 1	-	-	
Sprzęgło ręczne		most szynowy				
43		most szynowy	Rez. Pod zas. Hali E szynoprzewód 2	-	-	
44		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
45		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
46		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
47		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
48		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
49		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
50		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
51		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
52		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
53		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
54		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
55		most szynowy	Rez. Pod zas. Piętrowych tablic rozdziel.	-	-	
56		most szynowy	obw.6a, obw ośw V,str. lewa "TGL"	80A	4x50mm <sup>2</sup>	15m
57		most szynowy	"TA-2" (ośw. admin.)obw.6b	50A	4x16mm <sup>2</sup> AL.	15m
58		most szynowy	obw.6a, RS-10, RS-11,RS-12, RS-13, RS-14,RW-1	250A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
59		most szynowy	obw.6c, RS-10, RS-1,RS-2b, RS-2a	125A	4x70mm <sup>2</sup>	15m
60		most szynowy	obw.5, światło ,TGON-1	125A	4x240mm <sup>2</sup>	15m
61		most szynowy	obw.6c, RS-19, RS-18,RS-17, RS-16, RS-11	200A	2x4x120mm <sup>2</sup>	30m
62		most szynowy	obw.6, RS-1, RS-2 HALA	125A	4x95mm <sup>2</sup>	15m
63		most szynowy	obw.6b, obw ośw VI,str. lewa "TGL"	100A	4x70mm <sup>2</sup>	15m
64		most szynowy	obw.6 a,b,c RS-10, RS-11, RS-12 ,RS-13	200A	4x150mm <sup>2</sup> AL.	15m
65		most szynowy	obw.6a, RS-5, RS-6	80A	4x95mm <sup>2</sup>	15m
66		most szynowy	obw.6c, RS-5, RS-4,RS-3, RS-4a	125A	4x120mm <sup>2</sup>	15m
67		most szynowy	obw.6, RS-15, RS-16,RS-17, RS-19, RS-20	200A	2x4x150mm <sup>2</sup>	30m
68		most szynowy	obw.6c, obw ośw VII,str. lewa "TGL"	63A	4x95mm <sup>2</sup>	15m
69		most szynowy	rez. dla obw. nr 5 ,światło "TGSR"	200A	4x120mm <sup>2</sup> AL.	15m

70		most szynowy	obw.6b, RS-2, RS-3,RS-4, RS-5	160A	4x95mm <sup>2</sup>	15m
71		most szynowy	drobne odbiory "TO" (bud.soc), TO-1(Rnn)	63A	4x50mm <sup>2</sup>	15m
72		most szynowy	SOLAR TSOL piwn.6	25A	5x10mm <sup>2</sup>	15m
73		most szynowy	obw.6, RS-14 HALA	200A	4x95mm <sup>2</sup>	15m
74		most szynowy	obw.6, RS-8, RS-7, RS-6 HALA	160A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
75		most szynowy	obw.6, obw ośw VIII,Hala "RGO-2" piwn.	63A	4x25mm <sup>2</sup>	15m
76		most szynowy	obw.6a, RS-4, RS-4a	125A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
77		most szynowy	obw.6, szynoprzewód "sz-4" (spawalnictwo)	-	-	
78		most szynowy	RS-15	25A	5x4mm <sup>2</sup>	15m
79		most szynowy	obw.6, RS-13	50A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
80		most szynowy	obw.6, RS-3, RS-4,RS-5 HALA	podst. 200A	2x4x185mm <sup>2</sup>	30m
81		most szynowy	obw.5, TGON-2	200A	4x240mm <sup>2</sup>	15m
82		most szynowy	obw.6, prostownik spaw. 10/115 (spawalnictwo)	200A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
83		most szynowy	portiernia parking	63A	4x50mm <sup>2</sup>	15m
84		most szynowy	komora termo klimatyczna	400A	2x4x240mm <sup>2</sup>	30m
85		most szynowy	ERA - GSM	50A	5x16mm <sup>2</sup>	15m
86		most szynowy	zas. rozd. RGWK pom. 08 piwnica	160A	4x240mm <sup>2</sup>	15m
87		most szynowy	obw.6, RSZ-2 HALA	250A	4x150mm <sup>2</sup>	15m
88		most szynowy	obw.6, rozd. RD Windy	63A	4x25mm <sup>2</sup>	15m
89	Zasilanie RP S1	NKGszo 5x95 mm2	drugostronne	160A	5x95 mm2	15m
90			Rozdzielnia potrzeb własnych	63A	5x16mm2	15m
91			Zasilanie RA1	63A	5x25mm2	25m
92	Bateria kompensacji mocy biernej	3x4x185mm <sup>2</sup>	dobrać dopiero po pomiarach i analizie widma mocy biernej			12mx3x4=144m
93	Zasilanie z trafo nr.2	4x4 YKXS 1x240mm2				22mx4x4=352m
94		RA1	Zasilanie gniazda 3f 1 piętro	25A	5x2,5mm2	28m
95		RA1	Zasilanie gniazd 1f 1 piętro	10A	3x2,5mm2	60m
96		RA1	Oświetlenie 1 piętro	10A	3x1,5mm2	80m
97		RPW	Zasilanie gniazda 3f	25A	5x2,5mm2	10m
98		RPW	Zasilanie gniazd 1f	16A	3x2,5mm2	120m
99		RPW	Oświetlenie	10A	3x1,5mm2	60m
100		SW	Monitorowanie analizatorów		F/UTP 4x2x0,5 kat	80m
101					Bednarka FeZn 30x4 mm2	90m