

Kompleks Sportowy w Piekarach Śląskich - Lista kablowa																										
Sekcja	TYP ODBIORU								ZABEZPIECZENIE		TYP PRZEWODU L1, L2, L3,N						TYP PRZEWODU PE			współcz.	lb<In<ldd	lb<In<ldd	lw<1,45ld	lw<1,45ld	delta U	długość
	Odbiór	Obwód	Pi	kj	Pmax	cos	U	lb	TYP	In	materiał	typ	przekrój	sposób	ld	ilosc	ld	przekrój	ilość							
-	-	-	kW			-	V	A	-	A	-	-	mm2	-	A	-	A	mm2	-	-	-	-	-	-	%	m
RGnn-A	ROZ-A	F1.1	290,0	0,51	147,9	0,93	400	229,5	wyt./circ.break.	250	Cu	XLPE	150	4	444	1	444	95	1	0,72	TAK	229,5<250<319,68	TAK	362,5<463,5	0,22	20
	RW-B1-A	F1.2	81,2	0,55	44,7	0,93	400	69,4	wyt./circ.break.	125	Cu	XLPE	50	2	192	1	192	50	1	0,72	TAK	69,4<125<138,24	TAK	181,3<200,4	0,15	15
	RA-B1-A	F1.3	39,7	0,6	23,8	0,93	400	36,9	wyt./circ.break.	63	Cu	XLPE	25	2	127	1	127	25	1	0,72	TAK	36,9<63<91,44	TAK	91,4<132,6	0,11	10
	RA-00-A	F1.4	63,9	0,6	38,3	0,93	400	59,4	wyt./circ.break.	100	Cu	XLPE	35	2	158	1	158	25	1	0,72	TAK	59,4<100<113,76	TAK	145<165	0,31	25
	RK-01-A	F1.5	10,8	0,7	7,6	0,93	400	11,8	wyt./circ.break.	32	Cu	XLPE	10	2	75	1	75	10	1	0,72	TAK	11,8<32<54	TAK	46,4<78,3	0,47	55
	RA-01-A	F1.6	54,7	0,6	23,8	0,93	400	36,9	wyt./circ.break.	100	Cu	XLPE	35	2	158	1	158	35	1	0,72	TAK	36,9<100<113,76	TAK	145<165	0,68	90
	RPC-B1-A	F2.1	208,7	0,57	119,0	0,93	400	184,7	wyt./circ.break.	315	Cu	XLPE	185	4	510	1	510	120	1	0,72	TAK	184,7<315<367,2	TAK	456,8<532,4	0,36	50
	R-TECH-A	F2.2	99	0,8	79,2	0,93	400	122,9	wyt./circ.break.	160	Cu	XLPE	70	4	268	1	268	35	1	0,72	TAK	122,9<160<192,96	TAK	232<279,8	0,63	50
	KOGENERATOR	FPV1	180,0	1,00	180,0	0,93	400	279,4	wyt./circ.break.	400	Cu	XLPE	240	2	538	1	538	120	1	0,76	TAK	279,4<400<408,88	TAK	580<592,9	0,46	55
RGnn-B	FAL.1-A	FPV2	90,0	1,00	90,0	0,93	400	139,7	wyt./circ.break.	250	Cu	XLPE	150	4	444	1	444	95	1	0,75	TAK	139,7<250<333	TAK	362,5<482,9	0,60	90
	FAL.4-C	FPV3	100,0	1,00	100,0	0,93	400	155,2	wyt./circ.break.	250	Cu	XLPE	150	4	444	1	444	95	1	0,75	TAK	155,2<250<333	TAK	362,5<482,9	0,67	90
	RW-B1-B	F1.1	25,5	0,55	14,0	0,93	400	21,7	wyt./circ.break.	40	Cu	XLPE	10	2	75	1	75	10	1	0,72	TAK	21,7<40<54	TAK	58<78,3	0,94	60
	RA-B1-B	F1.2	26,1	0,6	15,7	0,93	400	24,4	wyt./circ.break.	63	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	25	1	0,72	TAK	24,4<63<72	TAK	91,4<104,4	0,55	50
	RW-00-B	F1.3	14,4	0,55	7,9	0,93	400	12,3	wyt./circ.break.	40	Cu	XLPE	10	2	75	1	75	10	1	0,72	TAK	12,3<40<54	TAK	58<78,3	0,57	65
	RA-00-B	F1.4	35,7	0,6	21,4	0,93	400	33,2	wyt./circ.break.	63	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	33,2<63<72	TAK	91,4<104,4	0,97	65
	R-SAUN-B	F1.5	87,0	0,65	56,6	0,93	400	87,8	wyt./circ.break.	125	Cu	XLPE	50	2	192	1	192	50	1	0,72	TAK	87,8<125<138,24	TAK	181,3<200,4	1,14	90
	RW-01-B	F1.6	24,4	0,55	13,4	0,93	400	20,8	wyt./circ.break.	40	Cu	XLPE	10	2	75	1	75	10	1	0,72	TAK	20,8<40<54	TAK	58<78,3	1,05	70
	RA-01-B	F1.7	39,4	0,6	23,6	0,93	400	36,6	wyt./circ.break.	63	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	36,6<63<72	TAK	91,4<104,4	1,15	70
RGnn-C	RPC-B1-B	F2.1	208,4	0,57	118,8	0,93	400	184,4	wyt./circ.break.	315	Cu	XLPE	185	4	510	1	510	120	1	0,72	TAK	184,4<315<367,2	TAK	456,8<532,4	0,36	50
	R-TECH-B	F2.2	107	0,8	85,6	0,93	400	132,9	wyt./circ.break.	160	Cu	XLPE	70	4	268	1	268	35	1	0,72	TAK	132,9<160<192,96	TAK	232<279,8	0,75	55
	FAL.2-B	FPV4	100,0	1,00	100,0	0,93	400	155,2	wyt./circ.break.	200	Cu	XLPE	70	4	268	1	268	35	1	0,75	TAK	155,2<200<201	TAK	290<291,5	1,12	70
	RW-1-C	F1.1	26,4	0,6	15,8	0,93	400	24,5	wyt./circ.break.	50	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	120	1	0,72	TAK	24,5<50<72	TAK	72,5<104,4	0,83	75
	RS-C	F1.2	42,3	0,6	25,4	0,93	400	39,4	wyt./circ.break.	50	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	39,4<50<72	TAK	72,5<104,4	1,33	75
	ROP-C	F1.3	9,0	0,8	7,2	0,93	400	11,2	wyt./circ.break.	32	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	11,2<32<72	TAK	46,4<104,4	0,20	40
	RP-C	F1.4	22,1	0,7	15,5	0,93	400	24,1	wyt./circ.break.	40	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	24,1<40<72	TAK	58<104,4	0,38	35
	RA-B1-C	F1.5	35,6	0,7	24,9	0,93	400	38,6	wyt./circ.break.	50	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	38,6<50<72	TAK	72,5<104,4	0,75	43
	RA-00-C	F1.6	53,3	0,7	37,3	0,93	400	57,9	wyt./circ.break.	80	Cu	XLPE	35	2	158	1	158	35	1	0,72	TAK	57,9<80<113,76	TAK	116<165	0,71	60
	RA-01-C	F1.7	43,3	0,58	25,1	0,93	400	39,0	wyt./circ.break.	50	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	39<50<72	TAK	72,5<104,4	1,40	80
	RA-02-C	F1.8	24,2	0,7	16,9	0,93	400	26,2	wyt./circ.break.	40	Cu	XLPE	16	2	100	1	100	16	1	0,72	TAK	26,2<40<72	TAK	58<104,4	1,77	150
	RW-2-C	F1.9	34,4	0,6	20,6	0,93	400	32,0	wyt./circ.break.	63	Cu	XLPE	25	2	127	1	127	25	1	0,72	TAK	32<63<91,44	TAK	91,4<132,6	1,38	150
Projektant:	imię i nazwisko	nr uprawnień			Sprawdzający	imię i nazwisko	nr uprawnień																			
	mgr inż. Wojciech Kopała	353/DOŚ/10				mgr inż. Mateusz Biernacki	OPL/2079/PWBE/22																			


Projekt branżowy

Pracownia Projektowa BD-GROUP

www.bd-group.pl

ul. Przyjaźni 66/308

53-030 Wrocław



Nazwa projektu

Nazwa Projektu

Piekary Śląskie

Tytuł rysunku: Lista Kablowa

Projektant:	imię i nazwisko	nr uprawnień			Sprawdzający	imię i nazwisko	nr uprawnień			
	mgr inż. Wojciech Kopała	353/DOŚ/10				mgr inż. Mateusz Biernacki	OPL/2079/PWBE/22			