



Lp.	Opis linii zasilającej	Oznaczenie WLZ	P _i	P _s	cost	I _b	I _n	Typ kabla	Przekrój	Przewodność	I _z	L	ΔU	k ₃	I _p =k ₃ I _n	1,45xI _z	I _b ≤I _n ≤I _z	I _p ≤1,45xI _z	Uwagi:
			[kW]	[kW]	[-]	[A]	[A]		[mm ²]	[Smm ²]	[A]	[m]	[%]	[-]	[A]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]	
1	Zasilanie tablicy burowej TB1, TB2	S1	69,1	40,0	0,93	62,3	80	YKY205x35	35	57	120	30	0,4	1,6	128,0	174,0	TAK	TAK	w listwie/drabince kablowym
2	Zasilanie tablicy burowej TB3, TB4	S2	79,0	36,0	0,93	56,1	80	YKY205x35	35	57	120	30	0,3	1,6	128,0	174,0	TAK	TAK	w listwie/drabince kablowym
3	Zasilanie tablicy burowej TK1, TK2	K1	34,4	16,0	0,93	24,9	63	YKY205x25	25	57	101	30	0,2	1,6	100,8	146,5	TAK	TAK	w listwie/drabince kablowym
4	Zasilanie tablicy burowej TK3, TK4	K2	55,0	27,0	0,93	42,1	63	YKY205x25	25	57	101	30	0,4	1,6	100,8	146,5	TAK	TAK	w listwie/drabince kablowym
Zasilanie UPS																			
5	Zasilanie tablicy UPS	UPS2	60,0	40,0	0,93	62,3	100	5xYKY201x50	16	57	150	15	0,4	1,5	145,0	217,5	TAK	TAK	w korytku kablowym
6	Zasilanie by-pass	UPS1	60,0	40,0	0,93	62,3	100	5xYKY201x50	16	57	150	15	0,4	1,5	145,0	217,5	TAK	TAK	w korytku kablowym
Zasilanie podstawowe																			
7	Zasilanie rozdzielnicz RGB	Z1	240,0	140,0	0,93	218,2	250	2xTKYAKY4x120	240	37	314	100	1,0	1,5	362,5	455,3	TAK	TAK	ZASILANIE ISTNIEJĄCE

<div>CUBE CORP. OS. SZKOLNE 35/10 31-978 KRAKÓW www.cubeecorp.pl e-mail: cube@cubeecorp.pl</div>			<div>PROJEKTANT: MGR INŻ. MARIUSZ BĄGIŃSKI UPR. BUD. NR EMD. BY/6/01</div>		<div>PODPIS:</div>		<div>OBIEKT: INSTYTUT LOTNICTWA AL. KRAKOWSKA 110/114 WARSZAWA BUDYNEK B</div>			<div>FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY</div>		<div>TEMAT: SCHEMAT ENERGETYCZNY I DOBÓR WLZ</div>			<div>DATA: 03.2013</div>		<div>SKALA:</div>	
<div>C O R P. C O R P.</div>			<div>SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0424/PWCE/06</div>		<div>PODPIS:</div>		<div>NAZWA PROJEKTU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>			<div>NR RYS./REW.</div>		<div>IL-B-S-EN-1</div>						