

INTEC		Stadium: <b>PB</b>		Strona: <b>1</b>	
ROZBUDOWA SZKOŁY PUBLICZNEJ W BRZOSZOWIE STARYM OBEJMUJĄCA BUDOWĘ SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁACZNIKIEM I ROZBUDOWĘ WEJŚCIA DO BUDYNKU SZKOŁY CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				Nr arch.: 01	
Załącznik nr		I 020.1 / 1-01-00-00		Obliczenia przetężeńiowe	
		Imię i nazwisko		Podpis	
Opracował:		Jakub Kuźmiński		11.2015	
Projektował:		Jakub Kuźmiński		11.2015	
<div>ROZBUDOWA SZKOŁY PUBLICZNEJ W BRZOSZOWIE STARYM</div> <div>Warszawa 2015</div>					

												Załącznik Nr						I 020.1/1-01-00-00									
												Nr arch.						01									
												OBLICZENIA PRZETĘŻENIOWE															
Nazwa odbiornika	P <sub>i</sub>	k <sub>z</sub>	P <sub>s</sub>	cosφ	I <sub>B</sub>	I <sub>N</sub>	Zabezp	Typ kabla			Materiał	Sposób ułożenia	Przewodność	I <sub>z</sub>	k <sub>g</sub>	I <sub>z</sub> k <sub>g</sub>	L	DU	kl <sub>2</sub>	I <sub>2</sub>	1,45xI <sub>z</sub>	I <sub>B</sub> <I <sub>N</sub> <I <sub>z</sub>	I <sub>2</sub> <1,45xI <sub>z</sub>	I <sub>bn</sub> =I <sub>B</sub> x1,3	I <sub>bn</sub> <I <sub>n</sub>		
	[kW]		[kW]	[---]	[A]	[A]	typ		[mm <sup>2</sup> ]			[S/mm <sup>2</sup> ]	[A]		[A]	[m]	[%]		[A]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]	A	[TAK/NIE]			
Rozdzielnica T1	46,90	0,64	30,0	0,87	49,9	80	gG	YKY	5	x	35	Cu	D	56	103	0,85	87,6	55	0,53	1,45	116,0	126,9	TAK	TAK	64,8	TAK	
Rozdzielnica TBS	7,00	1,00	7,0	0,87	11,6	25	gG	YKY	5	x	10	Cu	D	56	52	0,85	44,2	60	0,47	1,45	36,3	64,1	TAK	TAK	15,1	TAK	
Rozdzielnica T2	8,10	0,55	4,5	0,87	7,4	32	gG	YKY	5	x	10	Cu	D	56	52	0,85	44,2	60	0,30	1,45	46,4	64,1	TAK	TAK	9,6	TAK	

Doboru kabli dokonano na podstawie normy PN-IEC 60364-5-523:2001