

INTEC		Stadium: PB		Strona: 1	
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 010.1 / 1-01-00-00		Bilans mocy	
		Imię i nazwisko		Podpis	
Opracował:		Jakub Kuźmiński		Data	
Projektował:		Jakub Kuźmiński		11.2015	
				11.2015	
<div>ROZBUDOWA SZKOŁY PUBLICZNEJ W BRZOSZOWIE STARYM</div> <div>Sochaczew 2015</div>					

BILANS MOCY DOBUDOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W BRZOSZOWIE

Lp	Nazwa odbiornika	Symbol	Ilość		Pn	Pi	kz	cos f	tg ϕ	Po	Qo	Io
			zainst.	prac.								
			szt	szt								
TABLICA T1												
1	Gniazda wtykowe ogólne 1f		75	75	0,30	22,50	0,5	0,85	0,62	11,25	6,97	20,13
2	Oświetlenie podstawowe		1	1	6,31	6,31	0,8	0,9	0,48	5,05	2,44	8,53
3	Wentylator łazienkowy	W1.1-W1.7	7	7	0,10	0,70	0,8	0,87	0,57	0,56	0,32	0,98
4	Wentylator dachowy	WD1-WD6	6	6	0,37	2,22	0,8	0,87	0,57	1,78	1,01	3,11
5	Tablica części przedszkolnej	T2	1	1	8,14	8,14	0,5	0,87	0,57	4,44	2,52	7,77
6	Tablica boiska "Orlik"	TBS	1	1	7,00	7,00	1,0	0,87	0,57	7,00	3,97	12,24
7	RAZEM T1					46,9	0,64	0,87	0,57	30,1	17,23	52,75
TABLICA T2												
1	Gniazda wtykowe ogólne 1f		23	23	0,30	6,90	0,5	0,85	0,62	3,45	2,14	6,17
2	Oświetlenie podstawowe		1	1	1,04	1,04	0,8	0,9	0,48	0,83	0,40	1,41
3	Wentylator łazienkowy	W2.1, W2.2	2	2	0,10	0,20	0,8	0,87	0,57	0,16	0,09	0,28
4	RAZEM T2					8,1	0,55	0,86	0,59	4,4	2,63	7,86

UWAGA: Bilans opracowano metodą współczynnika zapotrzebowania mocy.