

							BILANS MOCY ZAINSTALOWANEJ I ZAPOTRZEBOWANEJ						
Obiekt: ZESPÓŁ SZKÓŁ W JACIE													
Lp	Wyszczególnienie (Odbiornik)	Moc nominalna Pn	Ilość		Moc zainstalowana			Współczynniki		Moc zapotrzebowana			Uwagi
			Prac.	Rez.	P1 ogólna	P2 pracuj.	P3 rez.	Kz	cosφ	P	Q	S	tgφ
		kW	szt	kW	kW	kW	-	-	kW	kVAr	kVA	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Zestaw gniazd	4	2		8,00	8,00	0,00	0,300	0,95	2,40	0,79	2,53	0,33
2.	Gniazda ogólne	0,3	4		1,20	1,20	0,00	0,600	0,95	0,72	0,24	0,76	0,33
3.	Kocioł kondensacyjny Brojte	1	3		3,00	3,00	0,00	1,000	0,95	3,00	0,99	3,16	0,33
4.	Pompa obiegowa TOP-E 40	0,62	1		0,62	0,62	0,00	1,000	0,90	0,62	0,30	0,69	0,48
5.	Pompa obiegowa TOP-E 30	0,2	1		0,20	0,20	0,00	1,000	0,90	0,20	0,10	0,22	0,48
6.	Pompa obiegowa Stratos 30	0,31	1		0,31	0,31	0,00	1,000	0,90	0,31	0,15	0,34	0,48
7.	Pompa obiegowa Stratos 40	0,47	1		0,47	0,47	0,00	1,000	0,90	0,47	0,23	0,52	0,48
8.	Oświetlenie 2x36W EVG	0,072	6		0,43	0,43	0,00	1,000	0,90	0,43	0,21	0,48	0,48
9.	Oprawa świetlówkowa 2x26W	0,052	1		0,05	0,05	0,00	1,000	0,90	0,05	0,03	0,06	0,48
10.	Gniazdo serwisowe 24 VDC	0,1	1		0,10	0,10	0,00	1,000	0,90	0,10	0,05	0,11	0,48
11.	Aparat grzewczo wentylacyjny	0,2	1		0,20	0,20	0,00	1,000	0,90	0,20	0,10	0,22	0,48
12.	Pompa w studni schładzającej	0,9	1		0,90	0,90	0,00	1,000	0,90	0,90	0,44	1,00	0,48
13.													
14.													
15.													
16.													
17.													
18.													
19.													
					15,48	15,48	0,00	0,607	0,97	9,40	2,31	9,68	0,25

Biuro Projektów

GMINA JEŻOWE
37-430 Jeżowe 136a

Opracował:
09.2011

inż.Wojciech Bajowski

