

Tablica T2 – piętro II (cz. B)

Nazwa	Pi [kW]	kj	Psz[kW]
- oświetlenie	2,84	1	2,84
- gniazda 230V	5,30	0,6	3,18
Rez.	0,5	-	-
	8,64		6,02

Tablice komputerowe Budynek A

Nazwa	Pi [kW]	kj	Psz[kW]
Tablica TK1/0 (parter)	4,5	0,6	2,7
Tablica TK2/0 (parter)	14,5	0,6	8,7
Tablica TK1/1 (piętro I)	6,0	0,6	3,6
Tablica TK2/1 (piętro I)	26,5	0,6	15,9
Tablica TK3/1 (piętro I)	14,0	0,6	8,4
Tablica TK1/2	37,5	0,6	22,5
Tablica TK2/2	13,0	0,6	7,8
Tablica TK3/2	25,0	0,6	15,0
	141,0		84,6

Tablice komputerowe Budynek B

Nazwa	Pi [kW]	kj	Psz[kW]
Tablica TK (piwnica)	11,0	0,6	6,6
Tablica TK0 (parter)	15,0	0,6	9,0
Tablica TK1 (piętro I)	2,5	0,6	1,5
Tablica TK2 (piętro II)	15,5	0,6	9,3
	44,0		26,4

BILANS MOCY

Tablica główna TGK (komputerowa)

Nazwa	Psz [kW]	kj	Po[kW]
Tablice komput. bud. „A”	84,6	1	84,6
Tablice komput. bud. „B”	26,4	1	26,4
Odbiory własne W TGK	1,5	0,8	1,2
	112,5		112,2

Współczynnik $k_{jp} = 0,8$

$P_p = P_o \times k_{jp}$

$P_p = 112,2 \times 0,8 = 89,76 \text{ KW}$

Moc przyłączeniowa TGK - 89,8 KW

tech. Halina Boruszewska

ul. Boc. Nr 107/62

do zadań spec. instalacji
sieci i instalacji elektrycznych