

OBLICZENIA TECHNICZNE

1. Bilans mocy

Założenia

- stanowisko komputerowe
 - 4 gniazda 230V
 - 2 gniazda Rj45 (po 2 kable inform. – 4 parowe)
- gniazda ogólne w pokojach i salach – po 300 W oraz n korytarzach – holach po 200W

Budynek A (piwnica)

Rozdzielnica Rp (piwnice)

Nazwa	Pi [kW]	kj	PsZ[kW]
- oświetlenie	1,99	1	1,99
- gniazda	5,50	0,6	3,30
- siła (zestaw)	5,00	0,8	4,00
- pompa zatap.	1,20	0,3	0,36
Rez.	0,5	-	-
	14,19		9,65

Rozdzielnia Rwc - węzeł cieplny (piwnice)

Nazwa	Pi [kW]	kj	PsZ[kW]
Rwc	3,0	1	3,0
	3,0		3,0

Rozdzielnica Rw – pom. komputerowa

Nazwa	Pi [kW]	kj	PsZ[kW]
- oświetlenie	0,55	1	0,55
- gniazda	3,30	0,6	3,30
- siła	3,00	0,8	2,40
	6,85		4,93

Budynek A - parter

Tablica T1/0

Nazwa	Pi [kW]	kj	PsZ[kW]
- oświetlenie	2,12	1	2,12
- gniazda 230V	9,40	0,6	5,64
Rez.	0,5	-	-
	12,02		7,76

Tablica T2/0

Nazwa	Pi [kW]	kj	PsZ[kW]
- oświetlenie	2,87	1	2,87
- gniazda 230V	4,40	0,6	2,64
Rez.	0,5	-	-
	7,77		5,51

tech. *Helena Goruszevska*
 mgr inż. 1111/92
 do proj. w s. Instal. inż.
 sieci i instalacji elektrycznych