

BILANS MOCY

Typ odbioru	szt	Moc zainstalowan		Współczynnik jednoczesności $k_j [-]$	Moc szczytowa $P_s [kW]$	Prąd szczytowy $I_s [A]$
			Suma			
mieszkania	28	12,50	350,00	0,223	78,05	119,85
administracja	3	7,50	22,50	1,000	22,50	34,55
Suma:			372,50		100,55	154,40

Przyjęto dla budynku mieszkalnego zapotrzebowanie na moc
Planowana ilość liczników 3-faz.energii elektrycznej

101,00 kW
31 szt

Klatka 1

Typ odbioru	szt	Moc zainstalowan		Współczynnik jednoczesności $k_j [-]$	Moc szczytowa $P_s [kW]$	Prąd szczytowy $I_s [A]$
			Suma			
mieszkania	12	12,50	150,00	0,367	55,05	84,53
administracja	1	7,50	7,50	1,000	7,50	11,52
Suma:			157,50		62,55	96,05

Klatka 2

Typ odbioru	szt	Moc zainstalowan		Współczynnik jednoczesności $k_j [-]$	Moc szczytowa $P_s [kW]$	Prąd szczytowy $I_s [A]$
			Suma			
mieszkania	8	12,50	100,00	0,470	47,00	72,17
administracja	1	7,50	7,50	1,000	7,50	11,52
Suma:			107,50		54,50	83,69

Klatka 3

Typ odbioru	szt	Moc zainstalowan		Współczynnik jednoczesności $k_j [-]$	Moc szczytowa $P_s [kW]$	Prąd szczytowy $I_s [A]$
			Suma			
mieszkania	8	12,50	100,00	0,470	47,00	72,17
administracja	1	7,50	7,50	1,000	7,50	11,52
Suma:			107,50		54,50	83,69

0