

bilans podstawowy

Projekt zamienny sposobu użytkowania i przebudowy części budynku na dwa lokale socjalne

BILANS MOCY ELEKTRYCZNEJ DLA TABLIC MIESZKANIOWYCH TM1 ORAZ TM2
W LOKALACH SOCJALNYCH

Lp.	Obiekt	Rodzaj odbioru	Moc inst. (kW)	kz	cos fi	tg fi	moc czynna P (kW)	moc bierna Q (kVAr)	moc pozorna (kVA)	Prąd obliczeniowy [A]	Zabezpieczenie	Przewody
1	TM/G1	Gniazda 230V – kuchenka / piekarnik	3,00	0,60	0,93	0,40	1,80	0,71	1,94		S301 B16	YDY 3x2,5
2	TM/G2	Gniazda 230V- kuchnia	1,50	0,80	0,93	0,40	1,20	0,47	1,29		S301 B16	YDY 3x2,5
3	TM/G3	Gniazda 230V – łazienka	1,50	1,00	0,93	0,40	1,50	0,59	1,61		S301 B16	YDY 3x2,5
4	TM/G4	Gniazda 230V – ogólne pokój	1,50	0,60	0,93	0,40	0,90	0,36	0,97		S301 B16	YDY 3x2,5
5	TM/O1	Oświetlenie	0,80	0,70	0,93	0,40	0,56	0,22	0,60		S301 B10	YDY 3x1,5
6	TM/G5	Wypust 230V – grzejnik elektryczny	1,50	1,00	0,93	0,40	1,50	0,59	1,61		S301 B16	YDY 3x2,5
7	TM/G6	Wypust 230V – grzejnik elektryczny	1,50	1,00	0,93	0,40	1,50	0,59	1,61		S301 B16	YDY 3x2,5
8	TM/G7	Wypust 230V – grzejnik elektryczny	1,00	1,00	0,93	0,40	1,00	0,40	1,08		S301 B16	YDY 3x2,5
9	TM/G8	Wypust 230V – grzejnik elektryczny	0,50	1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54		S301 B16	YDY 3x2,5
RAZEM TM			12,80	0,65	0,93	0,40	8,32	3,29	8,95	12,97	20A	YDY 5x6