

TABELA NR 1 - BILANS MOCY - TABLICA OBIEKTOWA T2 DO ROZBUDOWY

Lp	Nr obwodu	Opis	Pi [kW]	U [V]	cos f [-]	I [A]	kj [-]	Pz [kW]	Zab. w tab.	Przewód
1	T2/ a/1	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI - AF5	3,3	230	0,89	16,1	0,70	2,31	P312 C 16	YKXSzo 3 x 4
2	T2/ a/2	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI - AF6	3,3	230	0,89	16,1	0,70	2,31	P312 C 16	YKXSzo 3 x 4
3	T2/ a/3	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI - AF7	3,8	230	0,89	18,6	0,70	2,66	P312 C 25	YKXSzo 3 x 6
RAZEM			10,4					7,3		

UWAGA:

NALEŻY ROZBUDOWAĆ TABLICĘ OBIEKTOWĄ T2 O POWYŻSZE
OBWODY

Pi = 10,4 kW

kj = 0,70

Pz = 7,3 kW

Un = 400 V

cos f = 0,89

Iz = 11,8 A

TABELA NR 2 - BILANS MOCY - TABLICA OBIEKTOWA T3 DO ROZBUDOWY

Lp	Nr obwodu	Opis	Pi [kW]	U [V]	cos f [-]	I [A]	kj [-]	Pz [kW]	Zab. w tab.	Przewód
1	T3/ a/1	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI - AF1	3,3	230	0,89	16,1	0,70	2,31	P312 C 16	YKXSzo 3 x 4
2	T3/ a/2	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI - AF2	3,3	230	0,89	16,1	0,70	2,31	P312 C 16	YKXSzo 3 x 4
3	T3/ a/3	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI - AF3	3,3	230	0,89	16,1	0,70	2,31	P312 C 16	YKXSzo 3 x 4
4	T3/ a/4	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI - AF4	3,3	230	0,89	16,1	0,70	2,31	P312 C 16	YKXSzo 3 x 4

RAZEM

13,2

9,2

UWAGA:

NALEŻY ROZBUDOWAĆ TABLICĘ OBIEKTOWĄ T3 O POWYŻSZE
OBWODY

Pi = 13,2 kW

kj = 0,70

Pz = 9,2 kW

Un = 400 V

cos f = 0,89

Iz = 15,0 A