

3.11. Bilans mocy

Nr obw.	Nazwa obwodu	Zasilanie podstawowe		
		Moc zainstalowana	Wsp. jedn.	Moc zapotrzebowania
		kW	-	kW
TPd	Moc istniejącej rozdzielniczy przed modernizacją	12,2	0,45	5,49
TPd	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,45	0,54
TPd	Dodany nowy obwód oświetleniowy AW	0,02	1	0,02
TPd	Dodany nowy obwód gniazd wtykowych	2	0,2	0,4
TPd	Dodany nowy obwód gniazd wtykowych	2	0,2	0,4
TPd	Dodany nowy obwód gniazd wtykowych	2	0,2	0,4
				7,25
TFR	Moc istniejącej rozdzielniczy przed modernizacją	4,9	0,817	4,0033
TPP	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TPP	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TPP	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TPP	Dodany nowy obwód oświetleniowy AW	0,02	1	0,02
TPP	System przyzywowy	0,5	1	0,5
				5,9633
TIP	Moc istniejącej rozdzielniczy przed modernizacją	21,8	0,51	11,118
TIP	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TIP	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TIP	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TIP	Dodany nowy obwód oświetleniowy AW	0,02	1	0,02
				12,578
TPi	Moc istniejącej rozdzielniczy przed modernizacją	4,5	0,75	3,375
TPi	Zasilanie szafy RACK	3	0,8	2,4
				5,775
TG	Dodany nowy obwód gniazd wtykowych	2	1	2
TG	Kurtyna powietrzna	18	0,3	5,4
TG	Zasilanie windy	1	0,5	0,5
				7,9
TGO	Moc istniejącej rozdzielniczy przed modernizacją	23,5	0,7	16,45
TGO	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TGO	Dodany nowy obwód oświetleniowy	1,2	0,4	0,48
TGO	Kurtyna powietrzna	18	0,3	5,4
TGO	Dodany nowy obwód oświetleniowy AW	0,02	1	0,02
				22,83
TW	Moc istniejącej rozdzielniczy przed modernizacją	12,5	0,6	7,5
TW/1	Zainstalowane nowe urządzenia centrali went.	1,85	1	1,85
TW	Demontaż starych urządzeń centrali wentylacji	-5	1	-5
				4,35
	SUMA	100		55,84

	Moc po modernizacji	Moc przed modernizacją	Moc dodana
	[kW]	[kW]	[kW]
TPd	7,25	5,49	1,76
TFR	5,9633	4,0033	1,96
TIP	12,578	11,118	1,46
Tpi	5,775	3,375	2,4
TG	7,9		7,9
TW	4,35	12,5	-8,15
TGO	22,83	16,5	6,33
Suma	66,6463		13,66

Moc przyłączeniowa	Moc dodana	Moc budynku mieszkalnego nieużytkowanego	Bilans mocy zapotrzebowanej
121,2	13,66	14,4	120,46