

BILANS MOCY ELEKTRYCZNEJ						
NAZWA ODBIORNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	Moc zainstalowana: P _i	Współczynnik zapotrzebowania k _z	Moc obliczeniowa: P _s	Napięcie znominalowe: U _n	Współczynnik mocy: cosF	Prąd obliczeniowy: I _b
	[kW]	[-]	[kW]	[V]	[-]	[A]
Tablica OT1	48,0	0,20	9,6	400	0,98	14,14
Tablica OT2	29,5	0,20	5,9	400	0,98	8,69
Tablica T1	36,5	0,25	9,1	400	0,98	13,44
Tablica TK1	8,0	0,40	3,2	400	0,98	4,71
Tablica T2	37,0	0,25	9,3	400	0,98	13,62
Tablica TK2	22,4	0,40	9,0	400	0,98	13,20
Tablica T3	27,5	0,25	6,9	400	0,98	10,13
Tablica TK3	6,4	0,40	2,6	400	0,98	3,77
Tablica 1T1	15,0	0,25	3,8	400	0,98	5,52
Tablica 1TK1	9,6	0,40	3,8	400	0,98	5,66
Tablica 1T2	20,0	0,25	5,0	400	0,98	7,36
Tablica 2T1	49,5	0,25	12,4	400	0,98	18,23
Tablica 2TK1	30,4	0,40	12,2	400	0,98	17,91
Tablica 2T2	70,5	0,25	17,6	400	0,98	25,96
Tablica 2TK2	30,4	0,40	12,2	400	0,98	17,91
Tablica 3T1	98,0	0,25	24,5	400	0,98	36,08
Tablica 3TK1	33,6	0,40	13,4	400	0,98	19,79
Tablica 4T1	23,5	0,25	5,9	400	0,98	8,65
Rozdzielnica RW1	7,7	0,50	3,8	400	0,98	5,66
Rozdzielnica RW2	17,6	0,50	8,8	400	0,98	12,96
Rozdzielnica RW3	10,0	0,50	5,0	400	0,98	7,36
Rozdzielnica RKL	9,4	0,50	4,7	400	0,98	6,92
Rozdzielnica RPP	15,6	0,50	7,8	400	0,98	11,49

MOC ZAPOTRZEBOWANA - ZAINSTALOWANA P_z=656,1kW

MOC ZAPOTRZEBOWANA - SZCZYTOWA P_{szcz}=196,5kW

PRĄD - SZCZYTOWY I_{szcz}=305A

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA YKYżo 5x120mm² ma obciążalność prądową I_{dd}=348A
W związku z tym , że założono przy wykoniu projektu wykorzystanie istniejącej linii
kablowej YKYżo 5x120mm² , którą zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi WNT-3 /315A Gg