

Tablica TE						zabezpieczenie				dobór przewodu							Sprawdz. warunków		
	Pi	kj	Pobl	cosφ	I B	In	char	k2	I2	typ	ilość żył	s	I	Iz	kz	z*kz*1,4	IB ≤ In ≤ Iz	I2 ≤ 1,45 Iz	Δu%
Odbiór	[kW]	-	[kW]	-	[A]	[A]	-	-	[A]	-		[mm2]	[m]	[A]	-	[A]	-	-	[%]
oświetlenie obw 1	0,44	0,8	0,35	0,93	1,65	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	200	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	3,29
oświetlenie obw 2	0,31	0,6	0,19	0,93	0,87	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	200	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	1,74
oświetlenie obw 3	0,38	1	0,38	0,93	1,78	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	200	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	3,55
oświetlenie obw 4	0,72	1	0,72	0,93	3,37	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	200	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	6,72
oświetlenie obw 5	0,40	0,8	0,32	0,93	1,50	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	200	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	2,99
oświetlenie obw 6	0,60	0,8	0,48	0,93	2,24	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	200	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	4,48
Gn obw 1	1,8	0,3	0,54	0,93	2,52	16	B	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	200	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	3,02
Gn obw 2	2,1	0,3	0,63	0,93	2,95	16	B	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	200	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	3,53
Gn obw 3	1,2	0,3	0,36	0,93	1,68	16	B	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	200	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	2,02
Gn obw 4	1,0	0,3	0,30	0,93	1,40	16	B	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	200	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	1,68
Gn obw 5	0,4	0,2	0,08	0,93	0,37	16	B	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	200	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	0,45
Gn obw 6	0,4	0,2	0,08	0,93	0,37	16	B	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	200	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	0,45
Gn obw 7	0,4	0,2	0,08	0,93	0,37	16	B	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	200	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	0,45
Napęd bramy	1,0	0,2	0,20	0,93	0,31	16	C	1,45	23,20	YDYżo	5	2,5	50	25	0,86	31,18	spełniony	spełniony	0,05
Centrala SWIN	0,3	1	0,30	0,93	1,40	10	B	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	40	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	0,56
Punkt GPD	1,0	1	1,00	0,93	4,68	16	C	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	40	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	1,12
Centrala N1-W1	8,4	1	8,40	0,80	15,16	16	C	1,45	23,20	YKYżo	5	6,0	40	43	0,86	53,62	spełniony	spełniony	0,65
Centrala N2-W2	5,0	1	5,00	0,80	9,02	10	C	1,45	14,50	YKYżo	5	6,0	40	43	0,86	53,62	spełniony	spełniony	0,39
Wentylator dachowy WD1	0,02	1	0,02	0,80	0,11	6	M	1,45	8,70	YKYżo	3	1,5	40	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	0,04
Wentylator dachowy WD2	0,07	1	0,07	0,80	0,38	6	M	1,45	8,70	YKYżo	3	1,5	40	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	0,13
J.Z. klimatyzacji Ag1	2,44	1	2,44	0,80	13,26	20	C	1,45	29,00	YKYżo	3	4,0	25	34	0,8	39,44	spełniony	spełniony	1,07
J.Z. klimatyzacji Ag2	2,50	1	2,50	0,80	13,59	20	C	1,45	29,00	YKYżo	3	4,0	25	34	0,8	39,44	spełniony	spełniony	1,09
J.Z. klimatyzacji Ag3	6,3	1	6,30	0,80	11,37	16	C	1,45	23,20	YKYżo	5	2,5	25	43	0,86	53,62	spełniony	spełniony	0,73
Agregat chłodniczy N2-W2 AG4	18,5	1	18,52	0,80	33,41	40	C	1,45	58,00	YKYżo	5	10	40	60	0,86	74,82	spełniony	spełniony	0,86
Agregat chłodniczy N1-W1 AG5	15,0	1	15,00	0,80	27,06	32	C	1,45	46,40	YKYżo	5	10	40	60	0,86	74,82	spełniony	spełniony	0,69
Agregat chłodniczy N1-W1 AG6	15,0	1	15,00	0,80	27,06	32	C	1,45	46,40	YKYżo	5	10	40	60	0,86	74,82	spełniony	spełniony	0,69
j.w. klimatyzacji	0,7	1	0,70	0,93	3,27	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	40	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	1,31
j.w. klimatyzacji	1,5	1	1,50	0,93	7,01	10	C	1,45	14,50	YDYżo	3	1,5	40	22	0,8	25,52	spełniony	spełniony	2,8
REZERWA	2,0	0,6	1,20	0,93	5,61	16	C	1,45	23,20	YDYżo	3	2,5	100	30	0,8	34,8	spełniony	spełniony	3,36
Tablica TE	89,90	0,919	82,66	0,93	128,29	160	WM	1,45	232,00	YKXS	5	70	15	207	0,8	240,1	spełniony	spełniony	0,21