

NR pom. Obl.	Nazwa pomieszczenia	NUMER	Wymiar a	Wymiar b	Wymiar h	Parametry opraw		Ilości projektowane na pomieszczenie	Założenia projektowe																		
						Moc opraw [W]	Strumień [lm] [η=100%]		Współczynnik konserwacji	podłoga	sufit	ściany (4)	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} /E _m	Sposób montażu [N/T; P/T; G/K]	ilość opraw istniejących	OPRAWY DODANE	ilości opraw [suma]	moc zainstalowana 1 szt. oprawy [W]	wartość mocy istniejącej [W]	moc projektowanej 1 szt oprawy LED [W]	moc całkowita zaprojektowanych opraw led [W]	Oznaczenie oprawy z SWiZ		
1	Wejście główne		1,86	2,81	3,58	22,5	2600	1	0,8	20%	70%	50%	101	91	109	0,902	N/T	1	0	1	86,4	86,4	22,5	22,5	CO-N-29		
2	Pom. techniczne		1,8	3,57	3,58	31,7	5450	1	0,8	20%	70%	50%	116	75	151	0,643	N/T	1	0	1	60	60	31,7	31,7	DI-28		
3	Portierna		4,15	3,41	3,77	63,3	10900	1	0,8	20%	70%	50%	214	155	280	0,723	N/T	1	0	1	86,4	86,4	63,3	63,3	CO-N-67		
4	Hol		16,9	5,55	2,79	54,9	6050	5	0,8	20%	70%	50%	110	68	161	0,621	N/T	5	0	5	86,4	432	54,9	274,5	CO-N-29		
4a			5,56	5,34	3,59	54,9	6050	2	0,8	20%	70%	50%	124	92	157	0,743	NT	2	0	2	86,4	172,8	54,9	109,8	CO-N-38		
8	Biuro kuchni		2,92	3,65	2,81	78	9800	2	0,8	20%	70%	50%	551	339	745	0,616	N/T	1	1	2	86,4	86,4	78	156	TE-N-54		
9			2,65	3,76		54,9	6050	2	0,8	20%	50%	70%	566	378	729	0,668	N/T	2	0	2	86,4	172,8	54,9	109,8	TE-N-54		
11	Korytarz łącznik		35,65	1,72	2,44	12,2	1500	9	0,8	20%	70%	50%	105	70	131	0,672	N/T	9	0	9	25,2	226,8	12,2	109,8	DI-18		
11a			3,65	3,79	2,44	12,2	1500	2	0,8	20%	70%	50%	122	86	158	0,706	N/T	1	1	2	25,2	25,2	12,2	24,4	DI-18		
12	Mag. Pościeli		2,68	3,87	2,28	25,3	4350	1	0,8	20%	70%	50%	120	56	250	0,471	N/T	1	0	1	86,4	86,4	25,3	25,3	DI-18		
13			3,52	3,73	2,28	25,3	4350	1	0,8	20%	70%	50%	101	42	243	0,411	N/T	1	0	1	60	60	25,3	25,3	DI-18		
14			4,69	4,8	2,28	25,3	4350	2	0,8	20%	70%	50%	125	52	284	0,416	N/T	2	0	2	86,4	172,8	25,3	50,6	DI-18		
15			2,71	5,9	2,28	14,2	2500	2	0,8	20%	70%	50%	147	75	264	0,508	N/T	2	0	2	86,4	172,8	14,2	28,4	DI-18		
16			2,01	3,74	2,28	14,2	2500	1	0,8	20%	70%	50%	147	72	280	0,493	N/T	1	0	1	86,4	86,4	14,2	14,2	DI-18		
																nt	24										
																					603,6	72,13%	168,2				