

NR pom. Obl.	Nazwa pomieszczenia	NUMER	Wymiar a	Wymiar b	Wymiar h	Parametry opraw		Ilości projektowane	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 instniejących	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		2,64	3,81	2,89	25	2950	1	0,8	20%	70%	50%	107	81	136	0,759	nt	1	0	1	86,4	86,4	25	25	CO-N-29								
2	Szatnia		2,74	4,57	2,89	25	2950	2	0,8	20%	70%	50%	241	158	302	0,653	nt	2	0	2	86,4	172,8	25	50	CO-N-29								
5	Korytarz		2,74	18,37	2,89	25	2950	4	0,8	20%	70%	50%	110	60	147	0,603	nt	4	0	4	86,4	345,6	25	100	CO-N-29								
13	Wejście pracownicze		1,07	2,25	2,94	35	2800	1	0,8	20%	70%	50%	134	116	150	0,868	nt	1	0	1	60	60	35	35	DI-28								
16	Korytarz (x2)		2,2	2,9	2,95	25	2950	1	0,8	20%	70%	50%	121	96	145	0,792	nt	1	0	1	43,2	43,2	25	25	CO-N-29								