

Źródło: UCZELNIA BLOK A II piętro

NR pom. Obl.	Nazwa pomieszczenia	NUMER	Wymiar a	Wymiar b	Wymiar h			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 w pomieszczeniu	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
13-A2)	Sala Wykładowa Nr 3	309	5,58	11,71	3,19	53,4	5400	8	0,8	20%	70%	50%	503	344	584	0,684	N/T	8	0	8	86,4	691,2	53,4	427,2	TE-N-54
16-A2)	Sala Ćwiczeń Nr 12	310	5,65	9	3,15	53,4	5400	8	0,8	20%	70%	50%	633	460	743	0,726	N/T	8	0	8	86,4	691,2	53,4	427,2	TE-N-54
22-A2)	Sala Ćwiczeń Nr 14	314	5,77	5,82	3,13	53,4	5400	6	0,8	20%	70%	50%	694	490	842	0,706	N/T	6	0	6	86,4	518,4	53,4	320,4	TE-N-54
23-A2)	Sala Ćwiczeń Nr 15	315	5,55	8,73	3,13	53,4	5400	8	0,8	20%	70%	50%	659	489	784	0,741	N/T	8	0	8	86,4	691,2	53,4	427,2	TE-N-54
25-A2)	Sala Ćwiczeń Nr 16	317	5,56	8,66	3,15	53,4	5400	8	0,8	20%	70%	50%	661	489	788	0,74	N/T	8	0	8	86,4	691,2	53,4	427,2	TE-N-54

3283,2

W/h

38,19%

2029,2

W/h