

NR pom. Obl.	Nazwa pomieszczenia	NUMER	Wymiar a	Wymiar b	Wymiar h			Założenia projektowe																	
						Moc opraw [W]	Strumień [lm] [η=100%]	Ilości projektowane	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 zaprojektowych opraw led [W]	Oznaczenie oprawy z SWIZ
40-A1)	Aula - pom.tech	(208) 209	9,9	15,65	2,6	31,7	5450	6	0,8	20%	70%	50%	176	83	454	0,475	N/T	1	5	6	86,4	86,4	31,7	190,2	TE-N-42
41-A1)	Aula	(209) 210	13,5	26,56	4,4	44,8	4750	74	0,8	20%	70%	50%	753	509	1031	0,676	sufit podwieszany	74	0	74	86,4	6393,6	44,8	3315,2	TE-N-47
42-A1)	Aula - zaplecze	(210) 212	5,63	5,7	3,13	39,8	4200	4	0,8	20%	70%	50%	378	265	454	0,701	N/T	4	0	4	86,4	345,6	39,8	159,2	TE-N-42
43-A1)	Sala Rady Wydziału - I wejście	(211 i 212) 213	5,59	14,91	2,97	28	3400	18	0,8	20%	70%	50%	550	403	635	0,733	P/T	18	0	18	86,4	1555,2	28	504	NE-P-34
																	część sufitu podwieszana								

8380,8	50,26%	4168,6
W/h		W/h