

OBIKT: AGAT 2 piętro

NR pom. Obl.	Nazwa pomieszczenia	NUMER	Wymiar a	Wymiar b	Wymiar h	Parametry opraw		Ilości projektowane	Założenia projektowe							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	
						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
52	ŚWIETLICA	222	6,02	6,12	2,65	20	2600	9	0,8	20%	70%	50%	506	414	558	0,818	NT	9	0	9	86,4	777,6	20	180	TE-N-26
53	KUCHNIA	221	2,99	6,12	2,66	33	3800	4	0,8	20%	70%	50%	509	425	609	0,835	NT	4	0	4	86,4	345,6	33	132	CO-N-38
54	PRALNIA	212	3,08	4,82	2,67	25,3	4350	3	0,8	20%	70%	50%	404	287	516	0,711	NT	3	0	3	86,4	259,2	25,3	75,9	TY-43
55			2,12	3,31	2,69	25,3	4350	1	0,8	20%	70%	50%	327	273	380	0,836	NT	1	0	1	86,4	86,4	25,3	25,3	TY-43
56	KORYTARZ		1,53	60,3	2,66	25	2950	14	0,8	20%	70%	50%	154	98	186	0,635	NT	14	0	14	86,4	1209,6	25	350	CO-N-29
57	POKÓJ 1-os. (x12) 201-207; 209-210; 230-233	201	1,91	1,84	2,71	20	26	1	0,8	20%	70%	50%	323	297	375	0,92	NT	1	0	12	86,4	1036,8	20	240	TE-N-26
58			2,19	3,87	2,71	36	4200	1	0,8	20%	70%	50%	323	164	537	0,509	NT	1	0	12	86,4	1036,8	36	432	TE-N-42
60	POKÓJ 2-os. (x12) od 213- 220; 223-226	213	1,58	2,25	2,68	20	2600	1	0,8	20%	70%	50%	323	297	374	0,92	NT	1	0	12	86,4	1036,8	20	240	TE-N-26
61			3,98	3,84	2,68	20	2600	2	0,8	20%	70%	50%	350	268	436	0,766	NT	2	0	24	86,4	2073,6	20	480	TE-N-26
63	APARTAMENT	227	1,81	1,87	2,68	20	2600	1	0,8	20%	70%	50%	323	285	411	0,883	NT	1	0	1	86,4	86,4	20	20	TE-N-26
65		228	3,56	5,4	2,66	31	3500	2	0,8	20%	70%	50%	323	229	462	0,708	NT	1	1	2	300	600	31	62	TE-N-35
66		229	3,24	4,23	2,67	31	3500	2	0,8	20%	70%	50%	416	315	515	0,757	NT	2	0	2	60	120	31	62	TE-N-35
67	MAGAZYN	211	3,33	3,65	2,64	14,2	2500	2	0,8	20%	70%	50%	219	153	294	0,697	NT	2	0	2	86,4	172,8	14,2	28,4	TY-25
68	pokój jednoosobowy łazienka	208	1,18	2,04	2,67	20	2600	1	0,8	20%	70%	50%	373	342	436	0,915	nt	1	0	1	86,4	86,4	20	20	TE-N-26
69			3,31	2,35	2,67	31	3500	1	0,8	20%	70%	50%	289	183	495	0,631	nt	1	0	1	86,4	86,4	31	31	TE-N-35
70			1,91	1,67	2,67	22,2	1800	2	0,8	20%	70%	50%	288	260	334	0,903	nt	2	0	2					

9014,4	73,61%	2378,6
[W]		[W]