

Tabela planowanych gniazd w pomieszczeniach w budynku A

Wyliczenia gniazd Budynek A							
Piętro	powierzchnia	Ilość dniazd podwójnych	Ilość pokoi	Razem gniazd podwójnych	Ilość torów UTP	Razem piętrami	Ilość torów Elektrycznych gniazda podwójne
I	do 15 m2	2	3	6	12		
	od 15 - 25 m2	4	12	48	96		
	pow. 25 m2	5	9	45	90	198	99
II	do 15 m2	2	21	42	84		
	od 15 - 25 m2	4	23	92	184		
	pow. 25 m2	5	3	15	30	298	149
III	do 15 m2	2	20	40	80		
	od 15 - 25 m2	4	20	80	160		
	pow. 25 m2	5	4	20	40	280	140
IV	do 15 m2	2	14	28	56		
	od 15 - 25 m2	4	26	104	208		
	pow. 25 m2	5	3	15	30	294	147
V	do 15 m2	2	4	8	16		
	od 15 - 25 m2	4	30	120	240		
	pow. 25 m2	5	4	20	40	296	148
VI	do 15 m2	2	17	34	68		
	od 15 - 25 m2	4	27	108	216		
	pow. 25 m2	5	1	5	10	294	147
VII	do 15 m2	2	15	30	60		
	od 15 - 25 m2	4	29	116	232		
	pow. 25 m2	5	1	5	10	302	151
VIII	do 15 m2	2	8	16	32		
	od 15 - 25 m2	4	30	120	240		
	pow. 25 m2	5	3	15	30	302	151
PARTER	do 15 m2	2	6	12	24		
	od 15 - 25 m2	4	17	68	136		
	pow. 25 m2	5	4	20	40	200	100
PIWNICA	do 15 m2	2	0	0	0		
	od 15 - 25 m2	4	10	40	80		
	pow. 25 m2	5	0	0	0	80	40
			Suma	1272	2544	2544	1272

* w wyliczeniach gniazd przewidziano również gniazda telefoniczne