



RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZENI 1 PIĘTRA (POZIOM "1"):

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa (m ²)	Wysokość pom. (m)	Typ przeszkl.	Typ sufitu
A1.1	Klatka schodowa nr 1	18,17	2,04	Okno	Włókno szklane
A1.2	Komunikacja	13,95	2,70	Okno	Kartonowy
A1.3	Pokój biurowy	15,38	2,70	Okno	Kartonowy
A1.4	Pokój biurowy	12,83	2,70	Okno	Kartonowy
A1.5	Układ sanitarny	6,79	2,50	Okno	Kartonowy
A1.6	Układ sanitarny	5,38	2,50	Okno	Kartonowy
A1.7	Pokój biurowy	14,69	2,65	Okno	Kartonowy
A1.8	Pokój biurowy	14,83	2,65	Okno	Kartonowy
A1.9	Pokój biurowy	16,67	2,65	Okno	Kartonowy
A1.10	Pokój biurowy	16,67	2,65	Okno	Kartonowy
A1.11	Pokój biurowy	15,81	2,65	Okno	Kartonowy
A1.12	Pokój biurowy	11,06	2,65	Okno	Kartonowy
A1.13	Komunikacja	23,09	2,70, 2,40	Okno	Kartonowy
A1.14	Pokój biurowy	25,21	2,70	Okno	Kartonowy
A1.15	Pokój biurowy	12,67	2,70	Okno	Kartonowy
A1.16	Pokój biurowy	8,78	2,70	Okno	Kartonowy
A1.17	Lazienka damska	15,11	2,70	Okno	Kartonowy
A1.18	Lazienka męska	20,68	2,70	Okno	Kartonowy
A1.19	Pokój biurowy - noclegowy	15,81	2,70	Okno	Kartonowy
A1.20	Pokój biurowy - noclegowy	24,36	2,70	Okno	Kartonowy
A1.21	Pokój biurowy - noclegowy	16,77	2,70	Okno	Kartonowy
A1.22	Pokój biurowy - noclegowy	8,70	2,70	Okno	Kartonowy
A1.23	Komunikacja	25,37	2,70	Okno	Kartonowy
A1.24	Klatka schodowa nr 2	22,69	2,04	Okno	Włókno szklane
1 PIĘTRO (POZIOM "1") RAZEM		401,95			

- LEGENDA:
- Ściany istniejące;
 - Ściany projektowane
 - Błoczek gazobetonowy;
 - Ściany projektowane w systemie lekkiej zabudowy
 - Płyty G-K na macie siatkowej;
 - Zabudowy systemowe kablni szafowych - Lamnat HPL z systemem okuc i mocowań;
 - Ściany wybrane;
 - Elementy wybrane;
 - Ołtarze do zamiarowania
 - Cegła ceramiczna pełna;
 - Ołtarze do zamiarowania - Błoczek gazobetonowy;
 - Ołtarze do wyliczeń;
 - Ołtarze do pomiarzenia;
 - Termoizolacja wewnętrzna projektowana - Mineralna płyta izolacyjna;
 - Wymagania P-PQ2 dla budowlanych materiałów;
 - Pomieszczenia wydzielone P-PQ2;
 - hs=2,94m Wysokość pomieszczenia mierzona od wykończonej podłogi do spodu istniejącego lub projektowanego stropu;
 - hsp=2,70m Wysokość pomieszczenia mierzona od wykończonej podłogi do spodu projektowanego sufitu podwieszanego;
 - hpw=89cm Wysokość mierzona od wykończonej podłogi do górnego podbitki wykonanego parapetu;
 - Miejsca podłączenia wentylatorów kanałowych;