






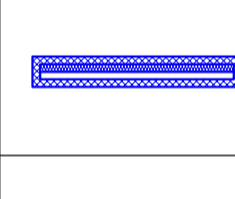
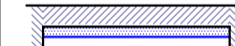


Nr pom.	Nazwa	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Posadzka	Okladzina ścienna	Sufit podwieszony	Ilość osób
K2	Klatka schodowa	5,76	-	-	-	-
-0.01	Pomieszczenie gospodarcze	27,05	-	-	-	-
-0.02	Pomieszczenie pomocnicze	28,05	-	-	-	-
-0.04	Kotłownia	64,49	-	-	-	-
-0.05	Komunikacja	41,35	-	-	-	-
-0.06	Pomieszczenia centrali wentylacyjnej	24,66	beton zacierany na gładko	-	-	-
-0.07	Pomieszczenie pomocnicze	19,46	-	-	-	-
-0.08	Komunikacja	22,14	-	-	-	-
-0.09	Pomieszczenia gospodarcze	153,55	-	-	-	-
-0.10	Caffè Bar	70,05	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 2)	fartuch - proj. płytki ceram. szklowane, białe, faszowane, 10x20cm (h = do 1,50m)	-	17
-0.11	Pokoju socjalny i szatnia personelu	7,39	proj. płytki ceramiczne	fartuch - proj. płytki ceram. (h = do 1,50)	-	-
-0.12	Toileta pracowników	5,29	proj. płytki ceramiczne	proj. płytki ceramiczne (h = do 1,50 - dół łuku)	-	-
-0.13	Pomieszczenie porządkowe	1,93	proj. płytki ceramiczne	proj. płytki ceramiczne (h = do 1,50 - dół łuku)	-	-
-0.14	Pomieszczenie magazynowe	18,64	proj. płytki ceramiczne	proj. płytki ceramiczne	-	-
-0.15	Toileta klientów	4,38	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 2)	proj. płytki ceramiczne (h = do 1,50 - dół łuku)	-	-
-0.16	Pom. głównego zaworu wody	12,46	-	-	-	-
-0.17	Komunikacja	10,14	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 2)	-	-	-
-0.18	Komunikacja	14,44	proj. płytki cementowe styl historyczny (wzór nr 2)	-	-	-
-0.19	Magazyn	44,68	styl historyczny (wzór nr 2)	-	-	-
-0.20	Pomieszczenie pomocnicze	34,50	-	-	-	-
-0.21	Pomieszczenie pomocnicze	33,90	-	-	-	-
-0.22	Pomieszczenie centrali wentylacyjnej	64,80	proj. beton zacierany na gładko	-	-	-
-0.23	Pomieszczenie pomocnicze	30,29	-	-	-	-
-0.24	Pomieszczenie podszybia windy	29,73	-	-	-	-
-0.25	Pomieszczenia pomocnicze	89,05	-	-	-	-
-0.26	Pom. gospodarowania odpadami	20,78	proj. płytki ceramiczne	fartuch - proj. płytki ceram. (h = do 1,00m-dół łuku)	-	-
-0.27	Komunikacja	18,95	-	-	-	-
-0.28	Pomieszczenia pomocnicze	8,46	-	-	-	-
-0.29	Pomieszczenia pomocnicze	2,00	-	-	-	-
-0.30	Pomieszczenia pomocnicze	16,25	-	-	-	-
-0.31	Komunikacja	24,95	-	-	-	-
-0.32	Pomieszczenie podszybia windy	18,43	-	-	-	-
-0.33	Komunikacja	22,06	-	-	-	-
-0.34	Pomieszczenia pomocnicze	12,56	-	-	-	-
-0.35	Komunikacja	22,13	-	-	-	-
-0.36	Pomieszczenia pomocnicze	19,75	-	-	-	-
-0.37	Pomieszczenia pomocnicze	32,56	-	-	-	-
-0.38	Pomieszczenia pomocnicze	13,47	-	-	-	-
-0.39	Pomieszczenia pomocnicze	3,72	-	-	-	-
-0.40	Pomieszczenia pomocnicze	3,81	-	-	-	-
-0.41	Klatka schodowa	3,86	-	-	-	-
-0.42	Komunikacja	15,54	-	-	-	-
-0.43	Komunikacja	31,59	-	-	-	-
-0.44	Przeizolacja pomocnicza	24,36	-	-	-	-
-0.45	Komunikacja rewizyj.	5,47	-	-	-	-
-0.46	Pomieszczenia pomocnicze	12,05	-	-	-	-
-0.47	Komorę kurzową	11,22	proj. beton zacierany na gładko	-	-	-
-0.48	Pomieszczenie pomocnicze	12,05	-	-	-	-
Razem:		1 214,20				17

		ISTNIEJĄCE ŚCIĄNY Z CEGŁY PEŁNEJ / DZIURAWKI
	S0	ZAMUROWANIA OTWORÓW W ISTN. ŚCIĄNACH CEGŁĄ PEŁNĄ NA CAŁĄ SZER. ŚCIĄNY WARTOŚĆ ZMIENNA (50-150CM)
	S1	ZAMUROWANIA OTWORÓW W ISTN. ŚCIĄNACH CEGŁĄ PEŁNĄ GR. 12CM
	S2	ZAMUROWANIA OTWORÓW W ISTN. ŚCIĄNACH CEGŁĄ PEŁNĄ GR. 25CM
	S3	PROJ. ŚCIĄNY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 12CM
	S4	PROJ. ŚCIĄNY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 19CM
	S5	PROJ. ŚCIĄNA AKUSTYCZNA WARSTWOWA (40CM) -BŁOCZE GIPSOWY GR. MIN.10CM -WELNA MINERALNA/SKALNA GR. 10CM -PUSTKA POWIERZNI 10CM -BŁOCZE GIPSOWY GR. MIN.10CM
	S6	PROJ. ŚCIĄNA WARSTWOWA -ISTNIEJĄCA ŚCIĄNA Z CEGŁY PEŁNEJ (150-170CM) -PROJ. MATERIAŁ IZOLACYJNY OD ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ BUDYNKU (WYSOKA OPORNOŚĆ NA WNIKANIE PARY WODNEJ) $U_{max}=0,23 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ -PUSTKA POWIERZNI GR.ZMIENNA (W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WNEKI POD PARAPETEM) -PROJ. ŚCIĄNY Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 12CM (H=DO PARAPETU I LOKALIZACJA=10CM W GŁĘB OD KRAWĘDZI WEWN. PARAPETU)
	S7	PROJ. ŚCIĄNA -ISTNIEJĄCA ŚCIĄNA Z CEGŁY PEŁNEJ (GR OK. 50CM) -PROJ. MATERIAŁ IZOLACYJNY OD ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ BUDYNKU (WYSOKA OPORNOŚĆ NA WNIKANIE PARY WODNEJ) $U_{max}=0,23 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
