

RZUT PIĘTRA I

Budynek biurowo-administracyjny w Staszowie

skala 1:100

Zestawienie pomieszczeń - PIĘTRO I			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)	Wykończenie powierzchni
2/1	komunikacja/klatka schodowa	30,39	wykładzina/terakota
2/2	komunikacja	47,47	wykładzina
2/3	pom. biurowe	12,20	panele
2/4	pom. biurowe	13,00	panele
2/5	pom. biurowe	25,92	panele
2/6	pom. biurowe	11,70	panele
2/7	pom. biurowe	11,83	panele
2/8	pom. biurowe	21,62	panele
2/9	pom. biurowe	10,51	panele
2/10	wc dla personelu	3,83	terakota
2/11	wc męski	3,83	terakota
2/12	wc dla niepełnosprawnych i kobiet	7,26	terakota
2/13	pom. biurowe	7,78	panele
Razem:		207,34	

Zestawienie pomieszczeń - PIĘTRO I			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)	Wykończenie powierzchni
2/14	pom. biurowe	27,58	panele
2/15	klatka schodowa	60,65	terakota
2/16	pom. socjalne	13,69	terakota
2/17	pom. biurowe	24,97	panele
2/18	pom. biurowe	16,70	panele
2/19	wc męski	6,20	terakota
2/20	wc dla kobiet	6,20	terakota
2/21	pom. biurowe	17,74	panele
2/22	pom. biurowe	15,40	panele
2/23	pom. biurowe	27,58	panele
2/24	pom. biurowe	19,92	panele
2/25	pom. biurowe	15,46	panele
2/26	pom. biurowe	12,54	panele
2/27	pom. biurowe	12,4700	panele
2/28	pom. biurowe	19,40	panele
2/29	pom. biurowe	23,0000	panele
2/30	archiwum	8,31	panele
2/31	pom. biurowe	19,94	panele
2/32	pom. biurowe	19,23	panele
2/33	Razem:	387,10	

SZ	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej	


- Legenda:
- ściany projektowane -
  - wykonać z cegły ceramicznej pełnej
  - zamurowania - wykonać z cegły ceramicznej pełnej
  - ściany pozostające bez zmian
  - wyburzenia

Uwagi:

Należy wykonać część dachu nad klatką schodową z dostosowaniem do istniejącego zadania (pom. 2/16).

Ościeża okienne i drzwiowe w ścianach zewnętrznych docieplić metodą lekką-mokrą przy użyciu styropianu samogasnącego EPS 70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,031$  W/mK gr 2cm.

Przenośna rampa podjazdowa dla wózków inwalidzkich składana w podwójną walizkę o wymiarach 76x240cm o max udźwigu 300kg.

Pracownia Projektowa 1&J Sp. z o.o. ul. Żelazna 6 24-100 Pławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr projektu <b>3</b>	ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Dobór	Architektura 227/KL72	Budynek biurowo-administracyjny zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 5656/6.			
Asystent projektanta: mgr inż. Aneta Pędo	-----				
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 11090/WŁ				
Imię i nazwisko: _____		Podpis: _____		RZUT PIĘTRA I - rys. zamienny	
Specjalność / Nr uprawnień: _____		Data opracowania: 12.02.2021r.			