



Zestawienie pomieszczeń - Poziom -1

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
-1.01	Pomieszczenie	5,2
-1.02	Pomieszczenie	18,0
-1.03	Pomieszczenie	13,4
-1.04	Pomieszczenie	5,0
-1.05	Pomieszczenie	18,6
-1.06	Pomieszczenie	13,8
-1.07	Pomieszczenie	15,0
-1.08	Pomieszczenie	24,1
-1.09	Pomieszczenie	13,6
-1.10	Pomieszczenie	20,6
-1.11	Pomieszczenie	15,9
-1.11a	Pomieszczenie	2,4
-1.12	Pomieszczenie	10,8
-1.13	Pomieszczenie	53,5
-1.14	Pomieszczenie	33,0
-1.15	Pomieszczenie	117,7
-1.16	Pomieszczenie	53,5
-1.17	Pomieszczenie	14,0
-1.18	Pomieszczenie	6,4
-1.19	Pomieszczenie	5,7
-1.20	Pomieszczenie	19,1
-1.21	Pomieszczenie	12,0
-1.22	Pomieszczenie	11,7
-1.23	Pomieszczenie	13,3
-1.24	Pomieszczenie	6,4
-1.25	Pomieszczenie	6,3
		<b>529,0 m²</b>

Węście do budynku

- Elementy istniejące
- Elementy do demontażu - Etap I
- Elementy do demontażu - Etap II
- Ściany zewnętrzne istniejące
- Ściany wewnętrzne istniejące
- Przewody elektryczne
- Przewody kanalizacyjne
- Okna istniejące

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostami" technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w przeliczeniach i za zgodą projektanta oraz inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
  - Zaistnienie niebezpieczeństwa przedsięwzięcia architektonicznego i poszczególnych opracowań branżowych oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słuszniki okiennej i drzwiowej, balkonów i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamontować i wykonywać na podstawie zwięzłych elementów omówień rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie materiały użyte w projekcie, nowelizacja techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnie z funkcją obiektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROJEKTOWA			
DEMURG PROJECT S.A.			
ul. Górnicza 21/43 A PL 60-107 Poznań tel. 61-445-11-11 www.demurg.com.pl			
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa hall nr 1 wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Jarczykowska	mgr inż. arch. Adam Adamczewski	mgr inż. arch. Monika Gabrysz
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Inga Rola	mgr inż. arch. Michał Wójcikowski	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Adam Adamczewski	mgr inż. arch. Michał Wójcikowski	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Monika Gabrysz	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Michał Wójcikowski	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek
TYTUŁ RYS.	SKALA		

Rzut - Poziom -1 - Wyburzenia