



RZU I PIĘTRA


Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
1.01	Komunikacja	25.54 m ²	gres
1.02	Rozdz./ Serwer	7.85 m ²	gres
1.03	Szatnia damska	7.15 m ²	gres
1.04	Łazienka	6.87 m ²	gres
1.05	Szatnia męska	7.21 m ²	gres
1.06	Łazienka	9.45 m ²	gres
1.07	Magazynek	3.72 m ²	gres
1.08	Pokój śniadań	5.83 m ²	gres
1.09	Pok. Biurowy	12.49 m ²	wykładzina PVC
1.10	Pok. Biurowy	11.27 m ²	wykładzina PVC
1.11	Holl/ poczekalnia	7.88 m ²	gres
1.12	Dzwig	3.25 m ²	—
		108.51 m ²	


1. Rysunki architektoniczne należy czytać z uwagą, w powołaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych.
2. Wykonawca przed rozpoczęciem prac powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi należy wykluczyć z Głównym Projektem.
3. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru
4. w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej na rysunku projektowym, wykonawca jest zobowiązany zwrócić się i przekazać tą informację do biura projektowego.
5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
6. Ze względu na sposób zakręglania wymiarów w użyciu programu CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach należy przyjąć wymiar z większą wartością.
7. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przy użyciu mas, klap p-poż, opasek, obejm, kasel ogniowych - systemowych.
8. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, C i I należy odnieść do wymogów wykładnika 10,10 ustalonego podziału stref pożarowych.
9. Wszelkie proponowane w realizacji zmian względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmiane należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
10. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują: warunki techniczne w sprawie wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) i normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN) – instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dla dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
11. Wszelkie przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałówów i wykonywanych robót.


LEGENDA:


 Ściany zewnętrzne etyniowane, z warstwą izolacji termicznej z gr. 15 cm z wełny mineralnej. Wykończenie zewnętrzne wg rysunku


 Ściany konstrukcyjne - etyniowane


 Ściany wewnętrzne projektowane murtowane z bloków iakowych, grubości 121 8cm, osłonięte dyfuzyjne systemem cementowo-wapniowym, wykończone gładką gipsową

 Ściany wewnętrzne gipsowo kartonowe o grubości 12,5cm, z podwójnym opóźnieniem 2x12,5mm na profilach 50 lub 75 mm, 50mm wkład z wełny mineralnej półwielkiej, M. odp. pod. E10

 Fartuszek ze zrywalnego i nieprzebiłkowego materiału (wg pr. wnetr. z. nr. płyty ceram. zniebielającej) ścianę przed zamontowaniem przy użyciu nakładek

 Wysokość do 200cm, z wg rysunku

 Zakładke weryfikuje PCV lub porównywalny (atest PZH na zastosowanie w zakładach opieki zdrowotnej), op. nr. 140 lub porównywalny. Montaż wg instrukcji producenta.

 Dobór wg weryfikacji

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

studio

ul. Serbska 8B/17
61-896 Poznań
ul. Buforowa 70A/35
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusdstudio.pl

INWESTOR:

MIASTO MŁAWA
UL. STARY RYNEK 19
06-500 MŁAWA

PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA
ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE,
DZ. NR 4810/3

OBIEKT
DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE

PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPISY
arch. Michał Marczak	48/DSOKK/2014	

Rzut piętra

FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA	ARCHITEKTURA
SKALA	1:100	NR. DYCUBWII	

DATA	2020-06
------	---------

A.02

046