

DZIEDZINIEC

konstrukcja pod neony

konstrukcja zielonej ściany
ogród wertykalny

regat szufladowo-półkowy

siatka o wymiarach 615x160
powieszona nad regatem
od wysokości 110 cm

regat na wałki

0.3
Pom. magazynowe
pow.: 52,45 m²
MAGAZYN MUZEALIOW

0.3a
Pom. magazynowe
pow.: 22,12 m²
MAGAZYN MUZEALIOW

miejsce na system
gaszenia pożaru

szacht TT
20x40cm
rewizja przy posadzce
obudować po ułożeniu instalacji

0.5
Toaleta
pow.: 3,35 m²

doprowadzić zasilanie
do podświetlenia lustra

kanaly wentylacyjny
obudowa EI60 do dachu

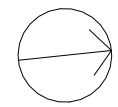
miejsce na pojemniki
do gromadzenia odpadów stałych

0.7
Pom. pomocnicze
pow.: 8,54 m²

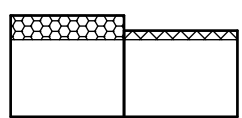
WYJŚCIE
EWAKUACYJNE

DASZEK NAD WEJŚCIEM

UL. KLASZTORNA

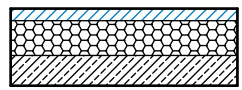


OZNACZENIA NA RYSUNKU



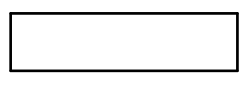
ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- CEGŁA PEŁNA
- DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ LUB POLISTYRENEM EKSTRUOWANYM
- OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA



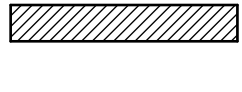
PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- MUROWANE GR. 24cm
- IZOLACJA TERMICZNA GR. 16cm
- OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA



ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- CEGŁA PEŁNA

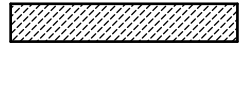


PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE

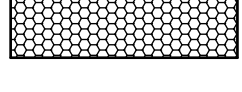
- MUROWANE GR. 51, 24, 12cm
- SYSTEMOWE Z PŁYT GK NA RUSZCIE GR. 10cm
- SYSTEMOWE SZKLANE



ELEMENTY ŻELBETOWE

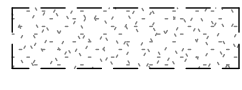


ELEMENTY BETONOWE



IZOLACJA TERMICZNA

- WEŁNA MINERALNA, STYROPIAN, POLISTYREN EKSTRUOWANY



WYBURZENIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ parteru		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.1	Klatka schodowa	31,22 m ²
0.2	Winda	4,22 m ²
0.3	Pom. magazynowe	52,45 m ²
0.3a	Pom. magazynowe	22,12 m ²
0.4	Komunikacja	4,20 m ²
0.5	Toaleta	3,35 m ²
0.6	Pom. biurowe	13,92 m ²
0.7	Pom. pomocnicze	8,54 m ²
		140,01 m ²

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Poziom posadzki parteru, w odniesieniu do istniejącego budynku, sprawdzić na budowie.
- Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapowykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad 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 porozumieniu z inwestorem atakże projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

ppp= ±0,00 = 59,14m n.p.m.
poziom odniesienia - parter kamienicy nr 42 przy Starym Rynku

REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU
I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENIC PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23

Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu
Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22,23, 61-773 Poznań
jedn. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112

MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4
tel/fax 61-6497394 msa.net.pl

PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gł. projektant) arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski	UPRAWNIENIA NR 40/WPOK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA Robotami Budowlanymi BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 2024-10-10
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	2024-10-10
TRZĘŚ RYSUNKU	RZUT PARTERU		RYSUJEK NR

BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA
architektura	projekt wykonawczy	0505	2024-10-10	1 : 50