

I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (gr. 21,5 cm)

- Deski dębowe gr. 2,6 cm
- Pustka powietrzna gr. 2,6 cm
- Drewniana konstrukcja ściany (belki - sumiki o różnej wysokości) gr. 12 cm
- Tynk cementowo - wapienny na drewnianych listwach 2,6x5 cm układanych w jodełkę, rozstaw 10 cm gr. 4 cm

II ŚCIANA WEWNĘTRZNA (gr. 20 cm)

- Tynk cementowo - wapienny na drewnianych listwach 2,6x5 cm układanych w jodełkę, rozstaw 10 cm gr. 4 cm
- Drewniana konstrukcja ściany (belki - sumiki o różnej wysokości) gr. 12 cm
- Tynk cementowo - wapienny na drewnianych listwach 2,6x5 cm układanych w jodełkę, rozstaw 10 cm gr. 4 cm

III ŚCIANA WEWNĘTRZNA (gr. 18 cm)

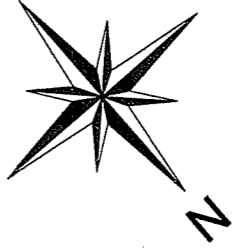
- Tynk cementowo - wapienny na drewnianych listwach 2,6x5 cm układanych w jodełkę, rozstaw 10 cm gr. 4 cm
- Drewniana konstrukcja ściany (belki - sumiki o różnej wysokości) gr. 12 cm
- Tynk cementowo - wapienny na drewnianych listwach 2,6x5 cm układanych w jodełkę, rozstaw 10 cm gr. 4 cm

UWAGA:

- Wszystkie projektowane elementy drewniane należy wykonać z drewna klasy co najmniej C27 / D30 (w zależności od gatunku), zabezpieczyć przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia nierozprzestrzeniającego ognia (NRO) - zanurowano lub ciśnieniowo (nie dopuszcza się możliwości zabezpieczenia powierzchniowego). Wszystkie istniejące elementy drewniane (przewidziane do odzyskania) należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia NRO - natyskowo.
- Na styku elementów żelbetonowych / murywanych / kamiennych i drewnianych elementów należy wykonać podwójną izolację z jodełki, rozstaw 10 cm gr. 4 cm.
- Należy zapewnić wentylację przestrzeni podpodłogowej (podłoga na legarach) poprzez otwory wentylacyjne 12x12 cm rozmieszczone w podwalnach drewnianych elewacji podłużnych - szt. 12 (po 6 szt. na każdej z elewacji podłużnych). Otwory należy zabezpieczyć kralkami wentylacyjnymi wykonanymi ze stali nierdzewnej szlifowanej, dopasowanymi do wielkości otworów.

UWAGI:

- OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ROZPATRYWAĆ W OPARCIU O WSZYSTKIE OPRACOWANIA BRANŻOWE.
- OBUDOWY KANAŁÓW I PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ Z PŁYT G-K NA STELAŻU SYSTEMOWYM.
- WSZYSTKIE RYSUNKI TEGO OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZESNIE Z RYSUNKAMI TECHNICZNYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTYW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNE TYM PODOBNE - NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ / NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- OKREŚLENIA MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW I TECHNOLOGII ZA POMOCĄ ZNAKÓW TOWAROWYCH I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO W CELU JEDNOZNACZNEGO OZNACZENIA PARAMETRÓW ROZWIĄZAŃ I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH. W KAŻDYM PRZYPADKU DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH (CO NAJMNIEJ O TAKICH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH).
- POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
- WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE WYKOŃCZONYCH PODŁÓG I SUFITÓW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROGRAMU UŻYTKOWEGO ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- ODCHYLEKI OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZUKI BUDOWLANEJ.



A	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	AKMK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

Investor (Zamawiający): **Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu**
09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64

Biuro projektów: **EMGIEprojekt Sp. z o.o.**
25-415 Kielce, ul. Górna 20
tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl

Investycja: **REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZE BUDYNKÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU**
ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU
BUDYNEK NR 1 - DOM POETY
09-320 Bieżuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Bieżuń

Tytuł rysunku: RZUT PARTERU		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec.: architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	<i>[Signature]</i>
Projektant:	mgr inż. Marcin Kobryn (spec.: konstrukcyjna)	SWK/0013/OWOK/06	<i>[Signature]</i>
Asyst. projekt.:	mgr inż. Małgorzata Sańpruch		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Okubiec		
Branża: ARCHITEKTURA		Nr umowy: DZAI 281/03/16	
Data: PAŹDZIERNIK 2016		Skala: 1:50	
Format rysunku: 297x700		Rysunek Nr: MMM-PW-B1-AK-04	
Wydanie: A			

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.