



- I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (gr. 21,5 cm)
  - Deski dębowe gr. 2,6 cm
  - Pustka powietrzna gr. 2,6 cm
  - Drewniana konstrukcja ściany (belki - sumki 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 - sumki 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 - sumki o różnej wysokości) gr. 10 cm
  - Tynk cementowo - wapienny na drewnianych listwach 2,6x5 cm układanych w jodełkę, rozstaw 10 cm gr. 4 cm

**UWAGA:**

1. Wszystkie projektowane elementy drewniane należy wykonać z drewna klasy co najmniej C27 / D30 (w zależności od gatunku), zampregnować przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia nierozprzeszniającego ogień (NRO) - zanurzeniowo lub ciśnieniowo (nie dopuszcza się możliwości zabezpieczenia powierzchniowego). Wszystkie istniejące elementy drewniane (przewidziane do odzyskania) należy zampregnować przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia NRO - natyskowo.
2. Na styku elementów żelbetonowych / mуровanych / kamiennych i drewnianych elementów należy wykonać podwójną izolację z papy asfaltowej.
3. Należy zapewnić wentylację przestrzeni podpodłogowej (podłoga na legarach) poprzez otwory wentylacyjne Ø50 mm w podwalinie. Otwory należy zabezpieczyć przed gryzoniemi siatką stalową o drobnym oczku.

**UWAG:**

1. OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ROZPATRYWAĆ W OPARCIU O WSZYSTKIE OPRACOWANIA BRANŻOWE.
2. OBUJOWY KANAŁÓW I PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ Z PŁYT G-K NA STELAŻU SYSTEMOWYM.
3. WSZYSTKIE RYSUNKI TEGO OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z RYSUNKAMI TECHNICZNYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
4. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTYWÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNE TYM PODOBNE - NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONAWCZYCH OBIEKTU.
5. OKREŚLENIA MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW I TECHNOLOGII ZA POMOCĄ ZNAKÓW SYMBOLOWYCH I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO DO CELU JEDNOZNACZNEGO OZNACZENIA PRACOWNIKÓW WYKONAWCZYCH I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH. W KAŻDYM PRZYPADKU DOPUSZCZA SIĘ UŻYCIEM MATERIAŁÓW WYKONAWCZYCH RÓWNOWAŻNYCH (CO NAJMNIEJ O TAKICH SAMYCH LUB LEPSZYCH JAKIŚ WYKONAWCZYCH).
6. POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ (GEODEZJA) NA STADIUM WYKONAWCZYM.
7. WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE WYKOŃCZONYCH PODŁÓG I SUFITÓW ZGODNIE Z WYKONANYMI PROGRAMU UŻYTKOWEGO STANOWIĄCEGO ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
8. ODCHYLENIA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
9. 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 SZTUKI BUDOWLANEJ.

A	29.07.2016	Opracowanie podstawowe	MGJAŻ	AKMK
Wydanie	Data	Opis	Sprawdzający	Projektant

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

Biuro projektanta:  
**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 BIEZUNIU 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:		Stadium:	
<b>RZUT PARTERU</b>		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mieczysław Gębski (spec. architektoniczna)	1844/61	<i>[Signature]</i>
Projektant:	mgr inż. Marcin Kobryn (spec. konstrukcyjna)	SWK/0013/OWK/008	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Ząbkowicki (spec. konstrukcyjna)	KI-98/94	<i>[Signature]</i>
Asyst. projekt.:	mgr inż. Małgorzata Saripruch		<i>[Signature]</i>
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Otubiec		<i>[Signature]</i>
Wskazanie:		Rysunek Nr:	
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: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.		<b>MMM-PB-B1-AK-02</b>	
		Wydanie:	
		<b>A</b>	