



- LEGENDA:**
- OP 1 - oczepek ścian zewnętrznych szer. 12 cm
  - OP 2 - oczepek pośredni 12x22 cm
  - BS 1 - belka stropowa o wymiarach 19x23 cm
  - BS 2 - belka stropowa o wymiarach 16x23 cm
  - PS 1 - podwalina słupów o wymiarach 17x15 cm
  - ST - słup więźby o wymiarach 17x19 cm
  - MI - mlecze o wymiarach 14x14 cm
  - PL - płatek o wymiarach 15x20 cm
  - JK 1 - jętko o wymiarach 15x15 cm
  - JK 2 - jętko o wymiarach 10x15 cm
  - KR 1 - krokiew o wymiarach 19x20 cm
  - KR 2 - krokiew o wymiarach 10x20 cm
  - WI 1 - wymian krokwi o wymiarach 10x26 cm
  - WI 2 - wymian jętki o wymiarach 10x26 cm
  - DS - deski czołowe / ozdobne o wymiarach 2,6x15 cm, 2,6x17 cm, 2,6x13 cm

Wszystkie powyższe elementy należy wykonać z drewna sosnowego klasy co najmniej C27 (dla elementów wewnętrznych i więźby dachowej) i z drewna dębowego klasy co najmniej D30 (dla elementów zewnętrznych)

- UWAGA:**
1. Wszystkie projektowane elementy drewniane należy wykonać z drewna klasy co najmniej C27 / D30 (w zależności od gatunku), zaizolować przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia nierozprzestrzeniającego ogień (NRO) - zanurzeniowo lub ciśnieniowo (nie dopuszcza się możliwości zabezpieczenia powierzchniowego). Wszystkie istniejące elementy drewniane (przewidziane do odzyskania) należy zaizolować przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia NRO - natryskowo.
  2. Na styku elementów żelbetowych / murowanych / 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 gryzoniami siatką stalową o drobnym oczku.

- UWAGA:**
1. OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ROZPATRYWAĆ W OPARCIU O WSZYSTKIE OPRACOWANIA BRANŻOWE.
  2. OBUDOWY KANAŁÓW I PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ Z PŁYT G-K NA STELAŻU SYSTEMOWYM.
  3. WSZYSTKIE RYSUNKI TEGO OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZESNIE 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 POCHWYTÓW, ODBOJNIKI WYMIERNICZYCH I INNE TYPY PODOBNE - NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ / NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ ZWERYFIKOWANYCH OBIĄRÓW RZECZYWISTYCH WYKONAWCZYCH I OBIĘCIECZNYCH WYKONAWCZYCH OKREŚLENIA MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW I TECHNOLOGII ZA POMOCĄ ZWERYFIKOWANYCH WYKONAWCZYCH HANDLOWYCH UŻYTO W CELU JEDNOZNACZNEGO OZNACZENIA PARAMETRÓW WYKONAWCZYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH. W KAŻDYM PRZYPADKU DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII RÓWNOWAŻNYCH (CO NAJMNIEJ O TAKICH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH WYKONAWCZYCH).
  5. WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE WYKOŃCZONYCH PODŁÓG I SUFITÓW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROGRAMU UŻYTKOWEGO STANOWIĄCEGO ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  6. ODCHYLENIA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
  7. 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	MGIAŻ	AKMK
Wydanie	Data	Opis	Sprawdzający	Projektant

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

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

Inwestycja: **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

Treść rysunku: <b>RZUT PODDASZA</b>		Stadium: <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/OWOK/06	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaboklicki (spec.: konstrukcyjna)	KI-98/94	<i>[Signature]</i>
Asyst. projekt.:	mgr inż. Małgorzata Sańpruch		<i>[Signature]</i>
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Okubiec		<i>[Signature]</i>
Branża: <b>BUDOWLANA</b>		Nr umowy: <b>DzA1 281/03/16</b>	
Data: <b>LIPIEC 2016</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Format rysunku: <b>297x670</b>		Rysunek Nr: <b>MMM-PB-B1-AK-03</b>	
Wydanie: <b>A</b>			

**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.