



**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 17x19 cm
- ST - słup więźby o wymiarach 14x14 cm
- MI - miecz o wymiarach 14x14 cm
- PL - płatek o wymiarach 15x20 cm
- JK 1 - jętka o wymiarach 15x15 cm
- JK 2 - jętka 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 10x15 cm
- DS - deski czolowe / 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 żelbetonowych / murowanych / kamiennych i drewnianych elementów należy wykonać podwójną izolację z papy asfaltowej.
3. Należy zapewnić wentylację przestrzeni podpodłogowej (podłoga na legarach) poprzez otwory wentylacyjne 12x12 cm rozmieszczone w podwalinach drewnianych elewacji podłużnych - szt. 12 (po 6 szt. na każdej z elewacji podłużnych). Otwory należy zabezpieczyć kratkami wentylacyjnymi wykonanymi ze stali nierdzewnej szlifowanej, dopasowanymi do wielkości otworów.

**UWAGA:**

1. OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ROZPATRYWAĆ W OPARCIU O WSZYSTKIE OPRACOWANIA BRANŻOWE.
2. OBUJDOWY 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 POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH LINIE TYM PODOBNE - NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ / NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ ZWERYFIKOWANYCH OBIAMÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
5. 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).
6. POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
7. WYSOKOŚCI POMIĘSZCZEŃ W ŚWIETLE WYKOŃCZONYCH PODŁÓG I SUFITÓW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROGRAMU UŻYTKOWEGO STANOWIĄCEGO ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
8. ODCHYLEŃ 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	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	AK/MK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

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

**Biurowo projektów:**  
 Biuro Projektów /Design Office/Ingenieurbüro  
**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 Biezuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Biezuń

<b>Treść rysunku:</b>				<b>Stadium:</b>	
<b>RZUT BELEK STROPOWYCH</b>				PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr upr.:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Branża:</b>	ARCHITEKTURA
<b>Projektant:</b>	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec.: architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	<i>Anna Krzyżak</i>	<b>Nr umowy:</b>	DzAI 281/03/16
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Marcin Kobryn (spec.: konstrukcyjna)	SWK/0013/OWOK/06	<i>Marcin Kobryn</i>	<b>Data:</b>	PAŹDZIERNIK 2016
<b>Asyst. projekt.:</b>	mgr inż. Małgorzata Saripruch		<i>Małgorzata Saripruch</i>	<b>Skala:</b>	1:50
<b>Asyst. projekt.:</b>	mgr inż. Ewa Okubiec		<i>Ewa Okubiec</i>	<b>Format rysunku:</b>	297x670
<b>Rysunek Nr:</b>				<b>Wydanie:</b>	
MMM-PW-B1-AK-06				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.