



- UWAGA:**
1. Wszystkie projektowane elementy drewniane należy wykonać z drewna klasy co najmniej C27 / D30 (w zależności od gatunku), zaimpregnować 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 zaimpregnować przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia NRO - natyskowo.
 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 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. 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 W SEKCJI I NADZIEMNE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHYLECZKI, STANIKI WYKONANE W INNYM TYM PODOBNE - NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ W OPARCIU O WYKONANIE WYKONAWCZEGO ORAZ ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONAWCZYCH I NADZIEMNYCH.
 5. OKREŚLENIA MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW I TECHNOLOGII ZA POMOCĄ ZNAKÓW I NAZW 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 POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE WYKONCZONYCH PODŁÓG I SUFITÓW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROGRAMU UŻYTKOWEGO STANOWIĄCEGO ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 8. ODCHYŁKI 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	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 Kłonica, 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. 1065/6 obręb Bieżuń

Treść rysunku:		RZUT DACHU		Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branża:	BUDOWLANA		
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec.: architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	<i>[Signature]</i>	Nr umowy:	DzAI 281/03/16		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mieczysław Gębski (spec.: architektoniczna)	1844/61	<i>[Signature]</i>	Data:	LPIEC 2016		
Projektant:	mgr inż. Marcin Kobryn (spec.: konstrukcyjna)	SWK/0013/OWOK/06	<i>[Signature]</i>	Skala:	1:50		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaboklicki (spec.: konstrukcyjna)	KI-86/94	<i>[Signature]</i>	Format rysunku:	297x670		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Małgorzata Sefpruch		<i>[Signature]</i>	Rysunek Nr:	MMM-PB-B1-AK-05		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Ołubiec		<i>[Signature]</i>	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.