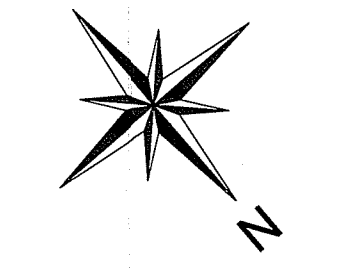


- LEGENDA:**
- OP 1 - oczepek ścian zewnętrznych szer. 12 cm
 - OP 2 - oczepek pośrodkni 12x22 cm
 - BS 1 - belka stropowa o wymiarach 19x23 cm
 - BS 2 - belka stropowa o wymiarach 16x23 cm
 - PS 1 - podwalnia słupów o wymiarach 17x15 cm
 - ST - słup więźby o wymiarach 17x19 cm
 - MI - miecz o wymiarach 14x14 cm
 - PL - płatwie o wymiarach 15x20 cm
 - JK 1 - jętki o wymiarach 15x15 cm
 - JK 2 - jętki 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 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), zabezpieczyć 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 zabezpieczyć przed korozją biologiczną i zabezpieczyć do stopnia NRO - natryskowo.
 2. Na styku elementów żelbetowych / muryowanych / 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 podwalnie. Otwory należy zabezpieczyć przed przyczynami siłką stałą o drobnym oczku.

- UWAGI:**
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 RÓWNOCZESNIE Z RYSUNKAMI TECHNICZNYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ OPRACOWANIE TECHNICZNYM.
 4. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTYWACZY, WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNYCH I INNE TYM PODOBNE - NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ JAKO PODSTAWĘ PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYSPRZĘTOWYCH, WYKONAWCZYCH, WYKONAWCZYCH I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO W CELU JEDNOZNAČNEGO OZNACZENIA WYKONAWCZYCH I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH. W KAŻDYM PRZYPADKU DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE WYKONAWCZYCH I ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH (CO NAJMNIEJ O TAKICH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH).
 5. OKREŚLENIA MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW I TECHNICZNYCH WYMAGANIA ZŁOŻENIA TOWARÓW I NAZW HANDLOWYCH UŻYTO W CELU JEDNOZNAČNEGO OZNACZENIA WYKONAWCZYCH I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH. W KAŻDYM PRZYPADKU DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE WYKONAWCZYCH 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 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	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:
 Biuro Projektów /Design Office/Inżynierbiuro
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 WIĘŻBY DACHOWEJ		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec.: architektura)	SW-8/2003 SW-0123	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mieczysław Gębski (spec.: architektura)	1844/61	
Projektant:	mgr inż. Marcin Kobryn (spec.: konstrukcyjna)	SWK/0013/OWOK/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaboklicki (spec.: konstrukcyjna)	KI-96/94	
Asyst. projekt.:	mgr inż. Małgorzata Sarpruch		
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Ołubiec		
Uwaga:		Rysunek Nr: MMM-PB-B1-AK-04	
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.		Wydanie: A	