

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
- PL - podwalina słupów o wymiarach 17x19 cm
- ST - słup więzby o wymiarach 17x19 cm
- MI - miecz o wymiarach 14x14 cm
- JK 1 - jętką o wymiarach 15x15 cm
- JK 2 - jętką o wymiarach 10x15 cm
- KR 1 - krokiew o wymiarach 19x20 cm
- KR 2 - krokiew o wymiarach 10x20 cm
- W1 - wymian krokwi o wymiarach 10x26 cm
- W2 - wymian jętki o wymiarach 10x15 cm
- DS - deski czołowe / ozdobne o wymiarach 2,6x15 cm, 2,6x17 cm, 2,6x13 cm

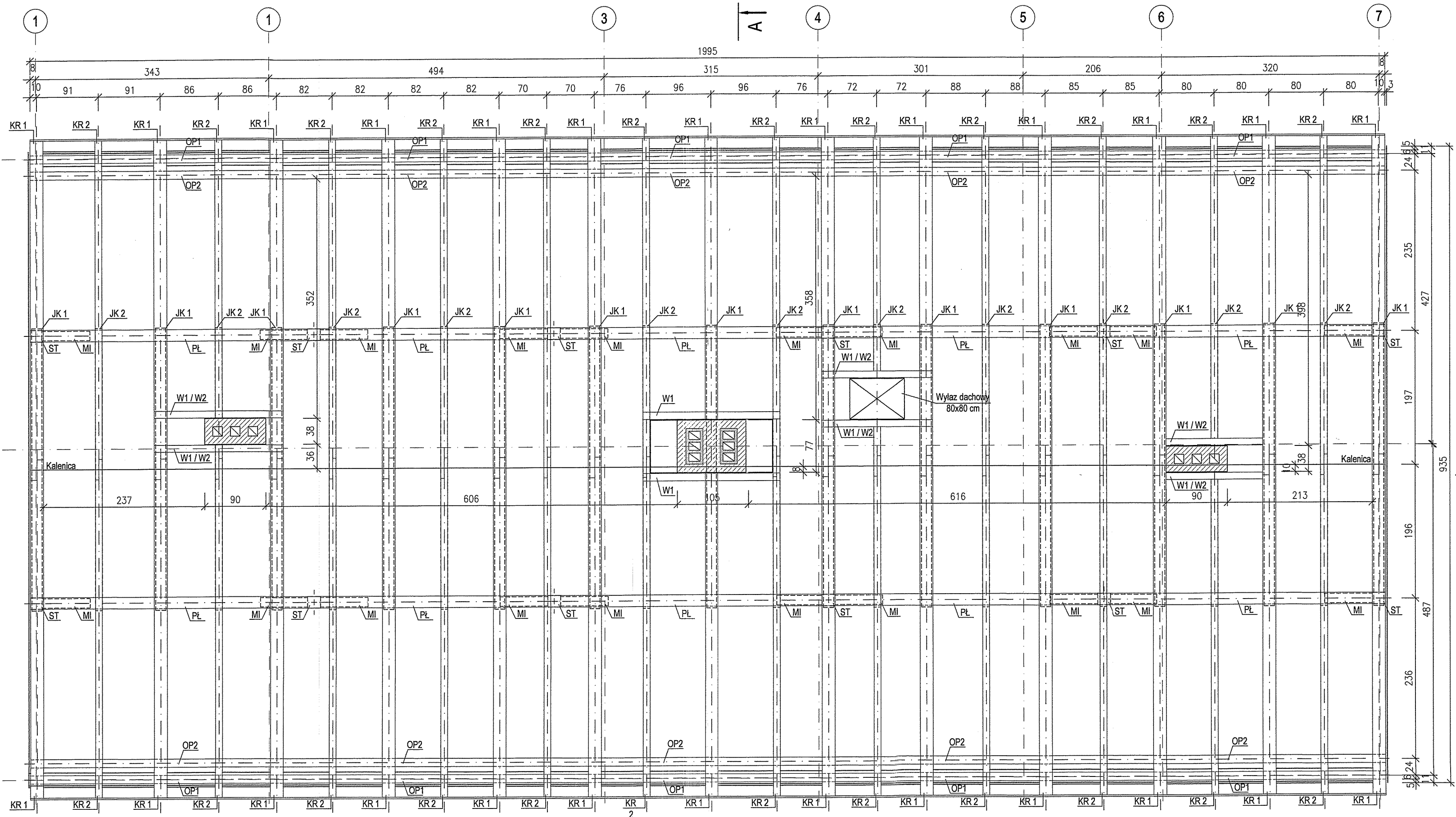
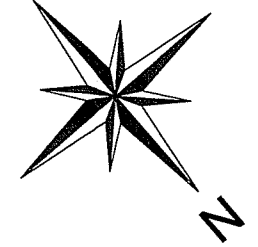
Wszystkie powyższe elementy należy wykonać z drewna sosnowego klasy co najmniej C27 (dla elementów wewnętrznych i więzby dachowej) i z drewna dębowego klasy co najmniej D30 (dla elementów zewnętrznych)

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) - zanużeniowo 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 - natyskowo.
2. Na styku elementów żelbetonowych / mururowanych / 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 - szl. 12 (po 6 szt. na każdej z elewacji podłużnych). Otwory należy zabezpieczyć kratkami wentylacyjnymi wykonanymi ze stali nierdzewnej szlifowanej, dopasowanymi do wielkości otworów.

UWAGI:

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, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNE 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 POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE WYKOŃCZONYCH PODŁÓG I SUFITÓW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI 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	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	AK/MK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

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

Biuro projektów: Biuro Projektów /Design Office/Ingenieurburo
EMGIEprojekt Sp. z o.o.
25-415 Kielca, ul. Górnia 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

Treść rysunku: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branża: ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec.: architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	<i>[Signature]</i>	Nr umowy: DzAI 281/03/16	
Projektant:	mgr inż. Marcin Kobryna (spec.: konstrukcyjna)	SWK/0013/OWOK/06	<i>[Signature]</i>	Data: PAŹDZIERNIK 2016	
Asyst. projekt.:	mgr inż. Małgorzata Sańpruch		<i>[Signature]</i>	Skala: 1:50	
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Otłubiec		<i>[Signature]</i>	Format rysunku: 297x670	
Rysunek Nr: MMM-PW-B1-AK-08				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.