

- A** PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIĘSZCZENIACH WYSTAWIENNICZYCH
- deski podłogowe drewniane dębowe o gr. 38 mm i szerokości 25 - 30 cm
 - legary drewniane dębowe 6 x 12 cm układane na przekładkach z papy
 - pustka powietrzna 2 cm wentylowana w obrębie wysokości legarów
 - wełna mineralna twarda gr. 10 cm w obrębie wysokości legarów
 - folia parozizolacyjna PE gr. 0,2 mm układana na siatce j.n.
 - siatka zgrzewana ocynkowana Ø 4,5 mm o oczku 5 cm
 - filarki o przekroju 25 x 25 cm i wysokości 15 cm murowane z cegły klinkierowej
 - wylewka z betonu C15/20 zbrojonego stalowym zbrojeniem rozproszonym gr. 10 cm
 - izolacja wodoszczelna: 2x papa termozgrzewalna podkładowa gr. 10 mm
 - chudy beton C12,5/15 o konsystencji gęstoplastycznej - gr. 5 cm
 - podsypka piaskowa gr. 35 cm zagęszczana mechanicznie
 - grunt rodzimy

- B** PODŁOGA NA GRUNCIE
- rustykalne płytki podłogowe formowane ręcznie o - gr. 25 mm + cokół
 - jastych cementowy z dodatkiem plastyfikatorów - gr. 6 cm
 - mata styropianowa z folią aluminiową pod ogrzewanie podłogowe - gr. 5 cm
 - styropian hydrofobowy twardy z paskiem brzegowym na obrzeżach pom. - gr. 15 cm
 - izolacja wodoszczelna 2 x papa termozgrzewalna podkładowa - gr. 10 mm
 - chudy beton C12,5/15 o konsystencji gęstoplastycznej - gr. 8 cm
 - podsypka piaskowa gr. 35 cm zagęszczana mechanicznie
 - grunt rodzimy

- C** DACH
- dachówka holenderka esówka
 - łaty drewniane 50 x 40 mm zaimpregnowane biotycznie i ppoz. NRO
 - kontrłaty drewniane 50 x 40 mm zaimpregnowane biotycznie i ppoz. NRO
 - membrana wiatroizolacyjna
 - wełna mineralna gr. 20 cm układana między krokiewiami 19 x 20 cm i 10 x 20 cm
 - krokiewie 19 x 20 cm i 10 x 20 cm zaimpregnowane biotycznie i ppoz. NRO
 - membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna
 - deskowanie pełne z desek 16 x 120 mm zaimpregnowanych biotycznie i ppoz. NRO
 - konstrukcja jętkowo-stołcowa więźby zaimpregnowana biotycznie i ppoz. NRO
 - poszycie dachowych belek wiązarowych (sufit) deskami dębowymi o gr. 2x38 mm i szerokości 25 - 30 cm zaimpregnowanymi biotycznie i ppoz. NRO
 - dachowe belki wiązarowe (trawowe) 19 x 23 cm

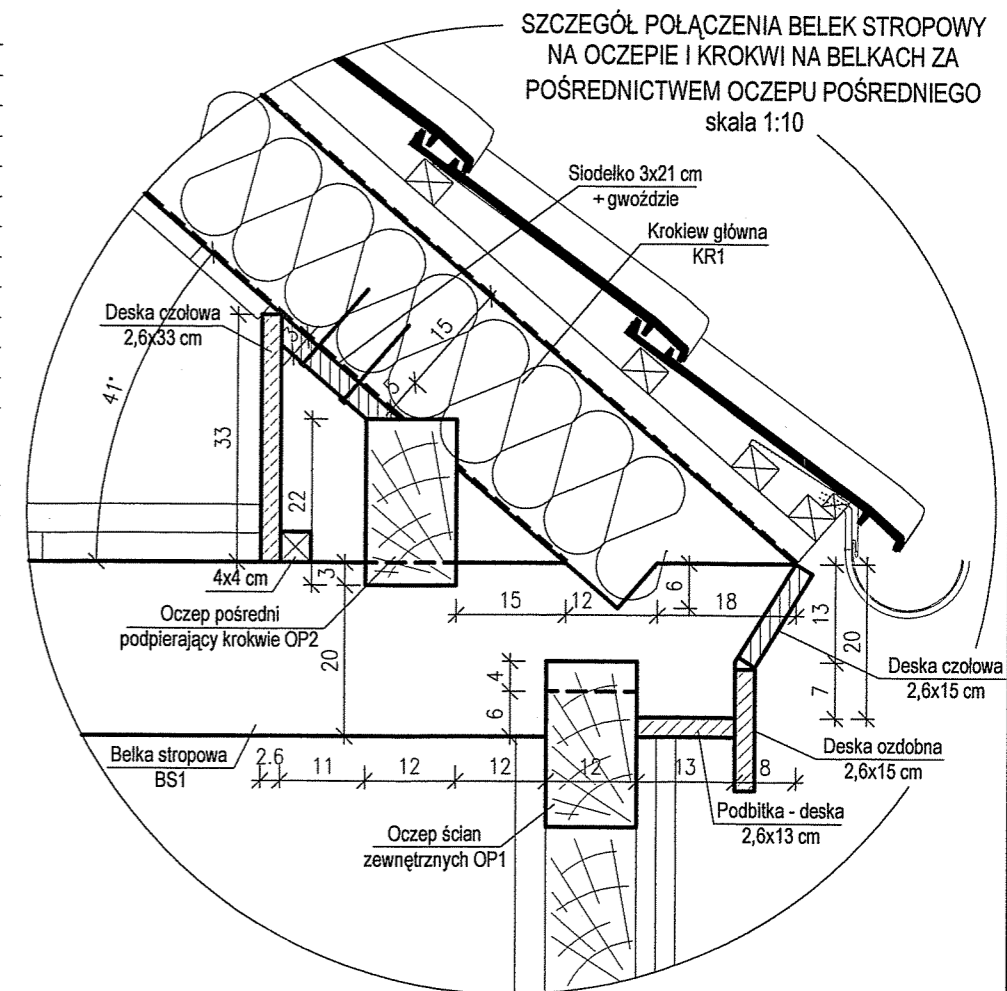
LEGENDA:

- 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 - 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 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), 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 - 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 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.



A	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	AK/MK
Wydanie	Data	Opis	Projektant

Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu
09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64

Biuro projektów: Biuro Projektów /Design Office/Ingenieurburowo
EMGIEprojekt Sp. z o.o.
25-415 Kielce, ul. Górną 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 Bieżun, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Bieżun

Projekt: **PRZEKRÓJ A-A**

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Bransz:	ARCHITEKTURA
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec.: architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	<i>[Signature]</i>	Nr umowy:	DzA1 281/03/16
Projektant:	mgr inż. Marcin Kobryn (spec.: konstrukcyjna)	SWK/0013/OWOK/06	<i>[Signature]</i>	Data:	PAŹDZIERNIK 2016
Asyst. projekt.:	mgr inż. Małgorzata Śańpruch		<i>[Signature]</i>	Skala:	1:50
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Ołubiec		<i>[Signature]</i>	Format rysunku:	297x550
				Rysunek Nr:	MMM-PW-B1-AK-10
				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.