

- A** PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH 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 paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm układana na siatce j.n.
  - siatka zgrzewana oцинкована Ø 4,5 mm o oczku 5 cm
  - filarki o przekroju 25 x 25 cm i wysokości 15 cm murowane z cegły klinkierowej
  - wylew z betonu C15/20 zbrojonego stalowym z ojeniem 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

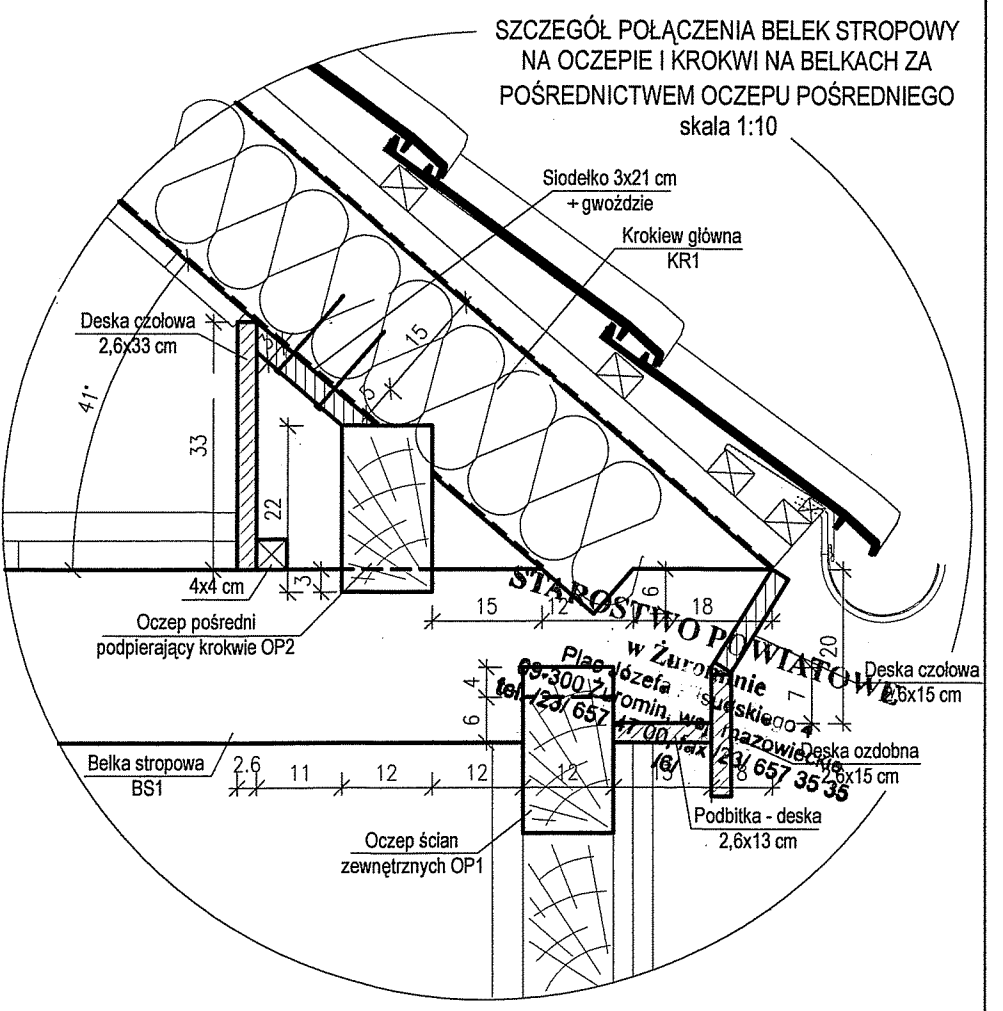
- B** PODŁOGA NA GRUNCIE
- rustykalne płytki podłogowe formowane ręcznie o - gr. 25 mm + cokol
  - jastrych cementowy z dodatkiem plastyfikatorów - gr. 6 cm
  - mata styropianowa z folią aluminiową pod ogrzewanie podłogowe - gr. 5 cm
  - styropian hydrofobowy twardy z paskiem brzegowym na obrzeżach pom. - 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
  - łąty 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 krokiewmi 19 x 20 cm i 10 x 20 cm
  - krokiew 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-stołowa 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 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:**
- 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.
  - Na styku elementów żelbetonowych / murowanych / kamiennych i drewnianych elementów należy wykonać podwójną izolację z papy asfaltowej.
  - 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.



A	29.07.2016	Opracowanie podstawowe	MG/AŻ	AK/MK
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 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

Treść rysunku:		PRZEKRÓJ A-A		Stadium:	
				PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branża:	
	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec.: architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	<i>[Signature]</i>	BUDOWLANA	
Projektant:	mgr inż. arch. Mieczysław Gębski (spec.: architektoniczna)	1844/61	<i>[Signature]</i>	Nr umowy:	DzA1 281/03/16
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kobryn (spec.: konstrukcyjna)	SWK/0013/OWOK/06	<i>[Signature]</i>	Data:	LIPIEC 2016
Projektant:	mgr inż. Andrzej Zaboklicki (spec.: konstrukcyjna)	KI-98/94	<i>[Signature]</i>	Skala:	1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Sarpiuch		<i>[Signature]</i>	Format rysunku:	297x550
Asyst. projekt.:	mgr inż. Ewa Otulbiec		<i>[Signature]</i>	Rysunek Nr:	MMM-PB-B1-AK-06
Asyst. projekt.:				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: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.