



- A** PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH WYSTAWIENNICZYCH
- deski podłogowe drewniane modrzewiowe o gr. 38 mm i szerokości 25 - 30 cm
 - legary drewniane modrzewiowe 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 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 15 cm
 - podsypka piaskowa gr. 35 cm zagęszczana mechanicznie
 - grunt rodzimy

- B** PODŁOGA NA GRUNCIE
- deski podłogowe drewniane modrzewiowe o gr. 38 mm i szerokości 25 - 30 cm
 - wylewka z betonu C15/20 zbrojonego siatką zgrzewaną Ø 4,5 mm o oczku 10 cm
 - folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
 - styropian hydrofobowy twardy 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. 25 cm zagęszczana mechanicznie
 - grunt rodzimy

- C** DACH
- dachówka holenderka esówka
 - łaty drewniane 50 x 40 mm zaimpregnowane biotycznie i ppoż. NRO
 - kontrłaty drewniane 50 x 40 mm zaimpregnowane biotycznie i ppoż. 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 ppoż. NRO
 - membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna
 - deskowanie pełne z desek 16 x 120 mm zaimpregnowanych biotycznie i ppoż. NRO
 - konstrukcja jętkowo-stołcowa więźby zaimpregnowana biotycznie i ppoż. NRO
 - poszycie dachowych belek wiązarowych (sufit) deskami modrzewiowymi o gr. 2x38 mm i szerokości 25 - 30 cm zaimpregnowanymi biotycznie i ppoż. NRO
 - dachowe belki wiązarowe (tramowe) 19 x 23 cm

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Warszawie
WYDZIAŁ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZY
Załącznik do postanowienia
WZ.55. 95. 445. 1. 2016 r.

LEGENDA

- 120 - opis parametru elementu nie spełniającego wymagań aktualnych przepisów ochrony przeciwpożarowej
- PK - rekonstrukcje nie przewidzianych do użytkowania pieców kaflowych

Inwestor: Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu 09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64				
Jednostka projektowo-badawcza: Biuro Projektów /Design Office/Ingenieurbüro 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				
EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W SPOSÓB INNY NIŻ WYNIKAJĄCY Z AKTUALNYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANÝCH, STOSOWNIE DO WSKAZAŃ ZAMIESZCZONYCH W NINIEJSZEJ EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ DLA INWESTYCJI: "REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZNE BUDYNKÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU: BUDYNEK NR 1 - DOM POETY" 09-320 Biezuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Biezuń				
Treść rysunku: PRZEKRÓJ A-A			Stadium: EKSPERTYZA TECHNICZNA Branża: BUDOWLANA/POŻAROWA	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Nr umowy: DzA1 281/03/16
Rzeczoznawca ds zabezpieczeń ppoż.	inż. Stanisław Karcz	101 / 93		Data: WRZESIEŃ 2016
Rzeczoznawca budowlany	dr hab. inż. Andrzej Żaboklicki	RZE/X/048/05		Skala: 1:50
			Format rysunku: 570 x 297	
Rysunek Nr: MMM-B1-EPOŻ-05				Wydanie: B
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				