



A PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIĘSZCZENIACH 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 parozizolacyjna PE gr. 0,2 mm układana na siałce 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 parozizolacyjna 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
- łąły 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 jełkowo-stołcowa więźby zaimpregnowana biotycznie i ppoż. NRO
- poszycie dachowych belek więzarych (sufit) deskami modrzewiowymi o gr. 2x38 mm i szerokości 25 - 30 cm zaimpregnowanymi biotycznie i ppoż. NRO
- dachowe belki więzary (trawne) 19 x 23 cm

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Warszawie
WYDZIAŁ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZY
Załącznik do postanowienia
WZ.55. 95. 645. 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		Stadium: EKSPERTYZA TECHNICZNA	
Jednostka projektowo-badawcza: Biuro Projektów /Design Office/Inżynierstwo EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-81; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl		Branża: BUDOWLANA/POŻAROWA	
EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W SPOSÓB INNY NIŻ WYNIKAJĄCY Z AKTUALNYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH, STOSOWANIE 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 ODZIAŁ 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 B-B		Nr umowy: DzAI 281/03/16	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Rzeczoznawca ds zabezpieczeń ppoż.	inż. Stanisław Karcz	101 / 93	
Rzeczoznawca budowlany	dr hab. inż. Andrzej Żaboklicki	RZE/X/048/05	
Data: WRZESIEŃ 2016		Skala: 1:50	
Format rysunku: 750 x 297		Rysunek Nr: MMM-B1-EPOŻ-06	
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	