



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Warszawie
WYDZIAŁ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZY
Załącznik do postanowienia
W.255.85.392.2. 2016 r.

LEGENDA

120 - opis elementu nie spełniającego wymagań aktualnych przepisów ochrony przeciwpożarowej

<p>Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu 09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64</p>			
<p>Jednostka projektowo-badawcza:</p>		<p>Biuro Projektów /Design Office/Ingeniurburo EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kołca, ul. Górna 20 tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl</p>	
<p>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 ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU: BUDYNEK NR 5 - EKSPOZYCYJNY"</p>			
<p>09-320 Bieżun, ul. Stary Rynek 19, dz. nr ewid. 1067 obręb Bieżun</p>			
<p>Treść rysunku:</p>		<p>Stadium: EKSPERTYZA TECHNICZNA Branża: BUDOWLANA/POŻAROWA</p>	
<p>Funkcja:</p>		<p>Nr umowy: DZA1 281/03/16</p>	
<p>Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoż.</p>		<p>Data: LIPIEC 2016</p>	
<p>Rzeczoznawca budowlany</p>		<p>Skala: 1:50 Format rysunku: A2</p>	
<p>Imię i nazwisko: inż. Stanisław Karcz</p>		<p>Nr upr.: 101 / 93</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>Podpis: [Signature]</p>	
<p>Rysunek Nr: MMM-B5-EPOŻ-04</p>		<p>Wydanie: A</p>	

- I ŚCIANKA KOLANKOWA h=90 cm**
- deskowanie pełne z drewna sosnowego gr. 2,5 cm
 - węlna mineralna gr. 12 cm na stelażu drewnianym
 - parozizolacja
 - deskowanie pełne z drewna sosnowego gr. 2,5 cm

- II ŚCIANA SZCZYTOWA - PROJ.**
- deski elewacyjne z drewna sosnowego gr. 2,6 cm
 - szczelina wentylacyjna gr. 2 cm
 - deski elewacyjne z drewna sosnowego gr. 2,6 cm
 - węlna mineralna gr. 12 cm
 - parozizolacja
 - deskowanie pełne z drewna sosnowego gr. 2,5 cm
 - tylny cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- Uwaga: deski drewniane mocować do istniejącej drewnianej konstrukcji słupów i krokwi

- III ŚCIANA SZCZYTOWA - ISTN.**
- deski elewacyjne z drewna sosnowego gr. 2,6 cm - proj.
 - wiatroizolacja - proj.
 - istniejące warstwy
 - tylny cementowo-wapienny gr. 1,5 cm - proj.
- Uwaga: deski drewniane mocować do istniejącej drewnianej konstrukcji słupów i krokwi

- IV ŚCIANKA LUKARN**
- deski elewacyjne z drewna sosnowego gr. 2,6 cm - proj.
 - szczelina wentylacyjna gr. 2 cm
 - wiatroizolacja
 - węlna mineralna gr. 12 cm na stelażu drewnianym
 - parozizolacja
 - deskowanie istniejące
 - tylny wewnętrzny
- Uwaga: grubość warstw dostosować do istniejącego wypełnienia. W razie konieczności wymienić warstwy istniejące