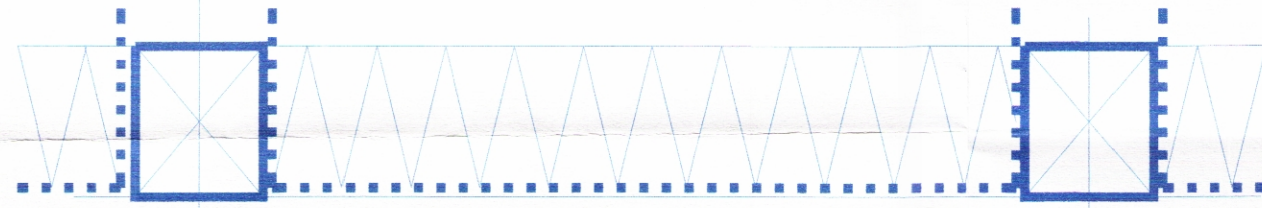
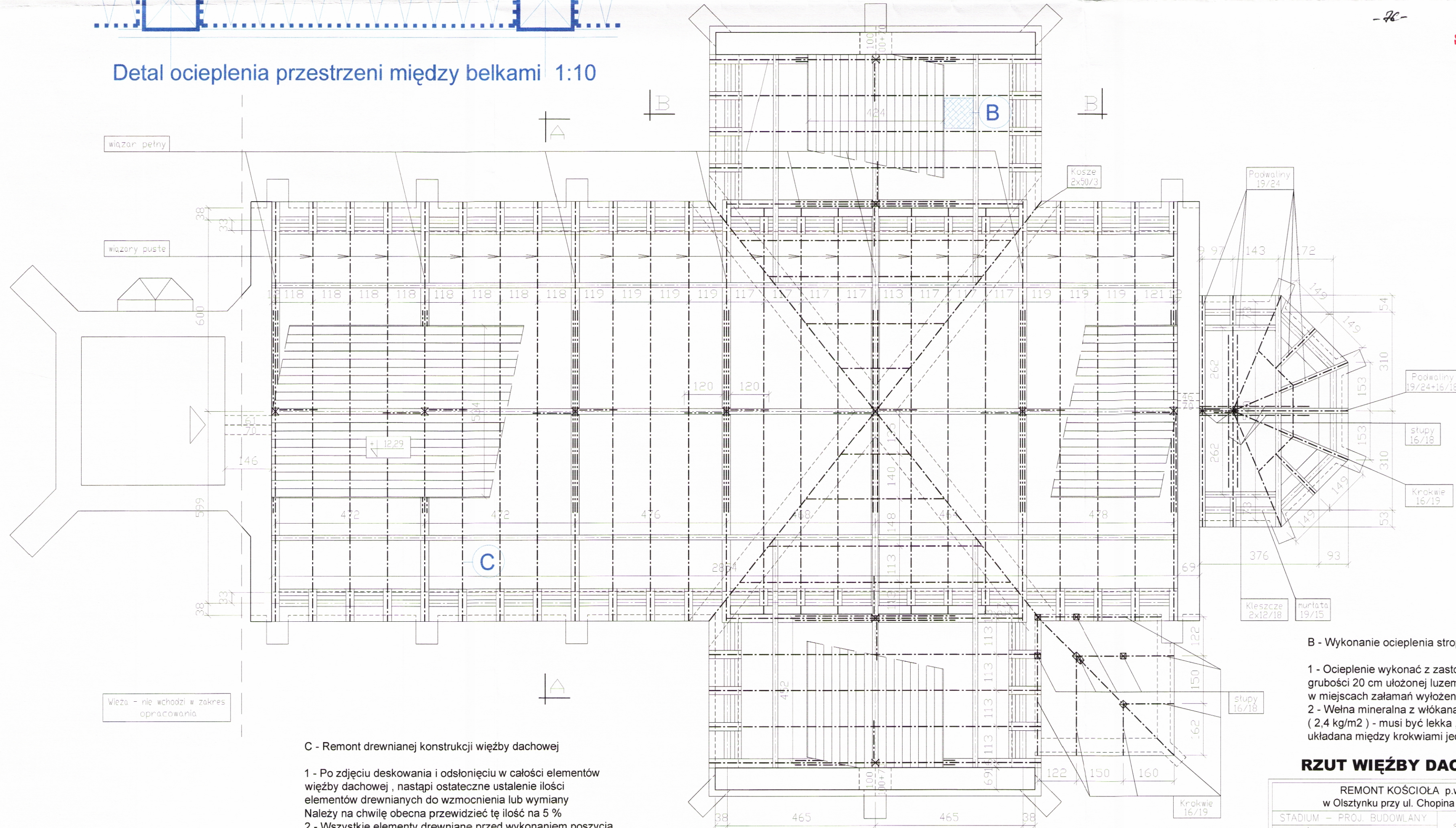


REMONT KOŚCIOŁA NSPJ - OLSZTYNEK , UL. CHOPINA 7 DZ. NR 153

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-19-



Detal ocieplenia przestrzeni między belkami 1:10



wiązary pełny

wiązary puste

Wieża - nie wchodzi w zakres opracowania

C - Remont drewnianej konstrukcji więźby dachowej

- 1 - Po zdjęciu deskowania i odslonięciu w całości elementów więźby dachowej , nastąpi ostateczne ustalenie ilości elementów drewnianych do wzmocnienia lub wymiany Należy na chwilę obecną przewidzieć tę ilość na 5 %
- 2 - Wszystkie elementy drewniane przed wykonaniem poszycia z desek zabezpieczyć środkami o właściwościach owadobójczych , grzybobójczych oraz preparatami ogniochronnymi (preparaty winny posiadać aktualne certyfikaty)

Wykonać należy podest drewniany umożliwiający dojsię do wyłazów dachowych Szerokość dojsięcia 40 cm z desk 32mm , łączna długość 38,0 m

B - Wykonanie ocieplenia stropu nad nawą główną i boczną

- 1 - Ocieplenie wykonać z zastosowaniem wełny mineralnej grubości 20 cm ułożonej luzem na folii paroizolacyjnej , w miejscach załamań wyłożenie folii po 10 cm nad poziom wełny
- 2 - Wełna mineralna z włókna szklanego typu URSA DF-40 (2,4 kg/m²) - musi być lekka , klasa niepalności A-1 , układana między krokiewi jednowarstwowo .

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ 1:100

REMONT KOŚCIOŁA p.w. NSPJ w Olsztynku przy ul. Chopina 7 , dz. nr 153		05.2009
STADIUM - PROJ. BUDOWLANY	skala 1:100	RYS. NR A-4
BRANŻA - ARCHITEKTONICZNA		
AUTOR :		
mgr inż. arch. Piotr Zabięto nr upr. proj. 1/OL/97		