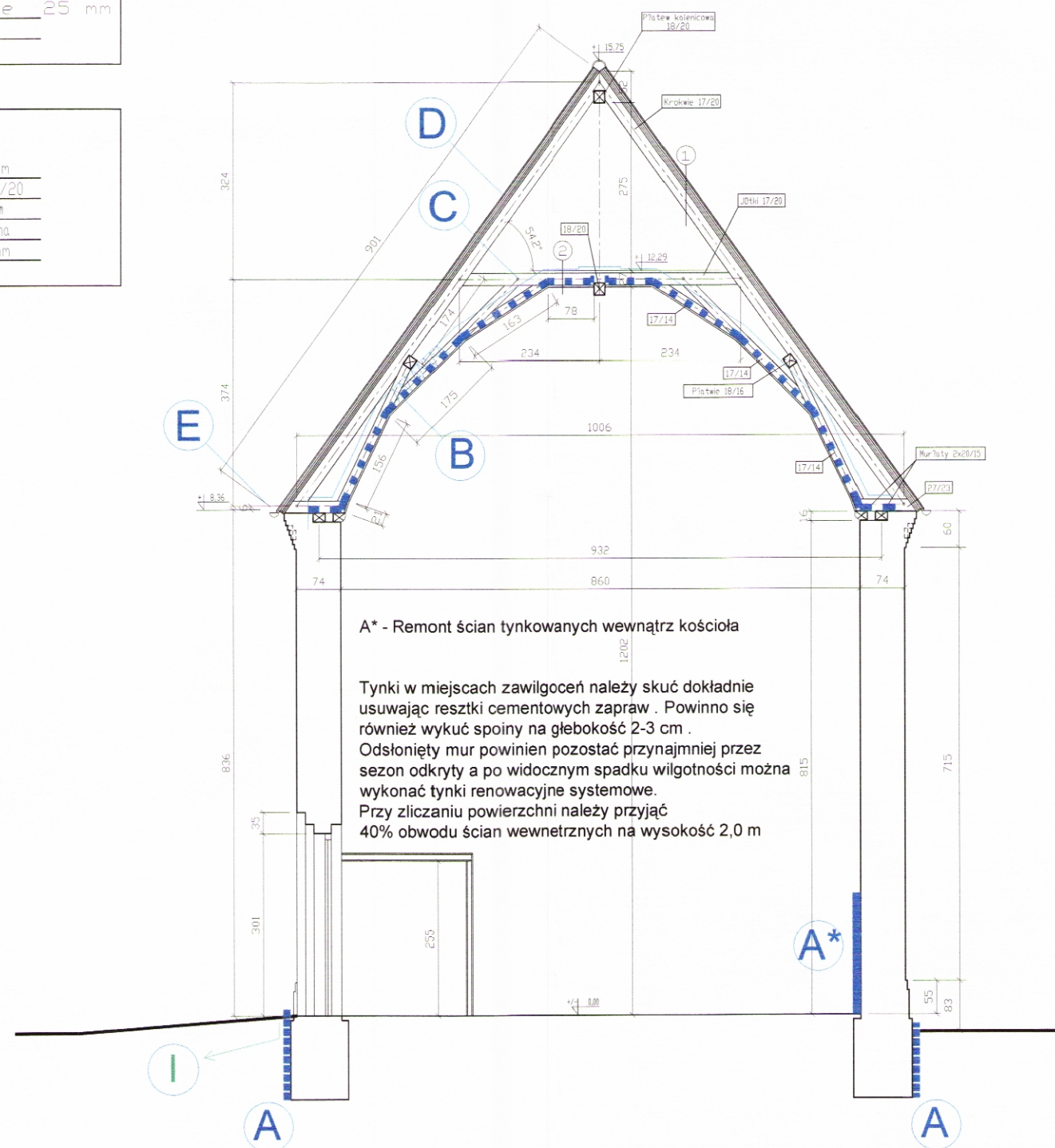


REMONT KOŚCIOŁA NSPJ - OLSZTYNEK , UL. CHOPINA 7 DZ. NR 153

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

- 1
- dachówka holenderka
 - łaty 6/3 cm
 - kontrłaty 6/3 cm
 - papa na zakład
 - deskowanie 25 mm
 - krokwie 17/20

- 2
- deski iql. 38 mm
 - kleszcze 2x 13/20
 - belki 17/20/lewa nerwa 20 cm
 - Folia paralizacyjna
 - deski iql. 25 mm



Detal przekroju fundamentów nawy głównej i bocznej w skali 1:25 pokazano na rysunku nr A-8

<p>A - Izolacja pionowej ściany fundamentowej po obrysie zewnętrznym .</p> <p>1 - Wykonać należy klasyczną pionową izolację fundamentu z folii kubełkowej , ścian nie należy smarować środkami bitumicznymi ani innymi izolacyjnymi zaprawami . Odcinkami należy odkopać ścianę do podstawy , a następnie na jakiś czas pozostawić do osuszenia .</p> <p>2 - Oczyszczenie ściany z zabrudzenia Celem sprawniejszego osuszenia ścian należy fundament oczyścić , usunąć nawarstwienia brudu i nalotów oraz grubych nawarstwień glonów.</p> <p>3 - Usunięcie spoin , zwłaszcza twardych cementowych Wszystkie spoiny należy wykuć na głębokość około 1,5 cm ostrożnie nie niszcząc cegieł .</p> <p>4 - Dezynfekcja muru Wszystkie miejsca wcześniejszego występowania mikroorganizmów i roślinności , powinny zdezynfekowane preparatem biobójczym .</p> <p>5 - Uzupelnienie ubytków cegieł Pojedyncze cegły o stopniu zniszczenia powierzchni powyżej 60% należy zastąpić ceglami o odpowiednim wyglądzie i parametrach .</p> <p>6 - Uzupelnienie ubytków spoin Wszystkie ubytki w spoinach cegieł należy uzupełnić zaprawą z wapnem trasowym</p>	<p>D - Wymiana ceramicznego pokrycia dachowego</p> <p>1 - Pokrycie dachu składające się z dachówki ceramicznej , na łątach i kontrłatach oraz deskowaniu na zakładkę przewidziano do zdjęcia i wykonania ponownie z użyciem analogicznych nowych materiałów . Rezygnuje się z ułożenia deskowania na zakładkę na rzecz wykonania zewnętrznej izolacji przeciwwilgociowej z papy na zakład .</p> <p>2 - nachylenia połaci dachowej poszczególnych części dachu zgodne z przedstawionymi wartościami , zachować wyłazy dachowe</p> <p>3 - wszystkie elementy drewniane (deskowanie , łąty , kontrłaty) przed montażem zabezpieczyć środkami o właściwościach owadobójczych , grzybobójczych i przeciwpożarowych .</p>
<p>B - Wykonanie ocieplenia stropu nad nawą główną i boczną</p> <p>1 - Ocieplenie wykonać z zastosowaniem wełny mineralnej grubości 20 cm ułożonej luzem na folii paralizacyjnej , w miejscach załamania wyłożenie folii po 10 cm nad poziom wełny</p> <p>2 - Wełna mineralna z włókna szklanego typu URSA DF-40 (2,4 kg/m²) - musi być lekka , klasa niepalności A-1 , układana między krokiewiami jednowarstwowo .</p>	<p>E - Wykonanie nowych obróbek blacharskich i wymiana instalacji rynnowo-spustowej</p> <p>1 - Stosować rynny fi150 oraz rury spustowe fi120 tytanowo-cynkowe skrzynki zbiorcze 40x40x45 (4 sztuki) i obróbki blacharskie również z blachy tytanowo-cynkowej</p> <p>F - Wykonanie izolacji z folii płynnej zewnętrznych elementów poziomych i skośnych budynku</p> <p>1 - Przed zasadniczym wykonaniem obróbek z wykorzystaniem folii płynnej , podłoże należy gruntownie oczyścić z pomocą ręcznych szczotek stalowych jak również wykorzystując metodę splukania ciśnieniowego urządzeniem Korcher</p> <p>2 - Obróbki parapetów i gzymsów - parapety otworów występujących w fasadzie zabezpieczyć przeciwwilgociowo preparatem Aquafin-2K (Schomburg) , w miejscach występowania starej obróbki po wykonaniu podkładu z folii płynnej Aquafin-2K wykończyć ostatecznie obróbką z blachy tytanowo - cynkowej</p> <p>3 - masę przeciwwilgociową Aquafin 2K użyć należy również przy izolacji skośnych płyt wykańczających okapy na przyporach schodkowych</p>
<p>C - Remont drewnianej konstrukcji więźby dachowej</p> <p>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 %</p> <p>2 - Wszystkie elementy drewniane przed wykonaniem poszycia z desek zabezpieczyć środkami o właściwościach owadobójczych , grzybobójczych oraz preparatami ognioochronnymi (preparaty winny posiadać aktualne certyfikaty)</p>	<p>I - PRACE ZEWNĘTRZNE Podłączenie rur spustowych do przyłącza odprowadzającego wody deszczowe z budynku</p> <p>Wszystkie rury spustowe Ø120 podłączyć do przyłącza wód deszczowych i doprowadzić zgodnie z warunkami technicznymi do sieci w ulicy Świerczewskiego</p>

PRZEKRÓJ NAWY BOCZNEJ 1:100

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