

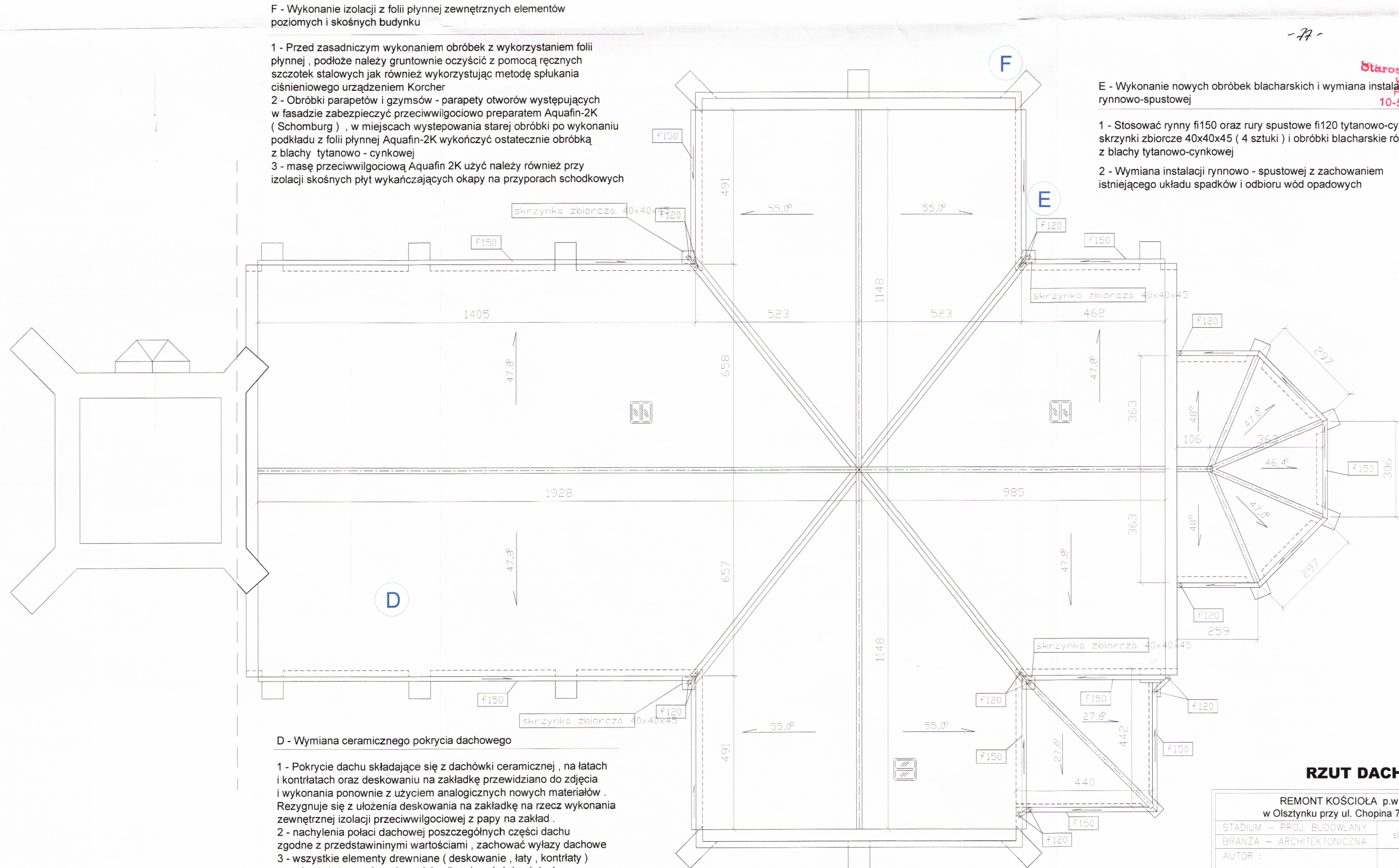
REMONT KOŚCIOŁA NSPJ - OLSZTYNEK , UL. CHOPINA 7 DZ. NR 153

F - Wykonanie izolacji z folii płynnej zewnętrznych elementów poziomych i skośnych budynku

- 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
- 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
- 3 - masę przeciwwilgociową Aquafin 2K użyć należy również przy izolacji skośnych płyt wykańczających okapy na przyporach schodkowych

E - Wykonanie nowych obróbek blacharskich i wymiana instalacji rynnowo-spustowej

- 1 - Stosować rynny f150 oraz rury spustowe f120 tytanowo-cynkowe skrzynki zbiorcze 40x40x45 (4 sztuki) i obróbki blacharskie również z blachy tytanowo-cynkowej
- 2 - Wymiana instalacji rynnowo - spustowej z zachowaniem istniejącego układu spadków i odbioru wód opadowych



D - Wymiana ceramicznego pokrycia dachowego

- 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
- 2 - nachylenia połaci dachowej poszczególnych części dachu zgodne z przedstawionymi wartościami , zachować wyłazy dachowe
- 3 - wszystkie elementy drewniane (deskowanie , łąty , kontrłaty) przed montażem zabezpieczyć środkami o właściwościach owadobójczych , grzybobójczych i przeciwpożarowych .

RZUT DACHU

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-5
BRANŻA - ARCHITEKTONICZNA		
AUTOR : mgr inż. arch. Piotr Zabieffo nr upr. proj. 1/OL/97		