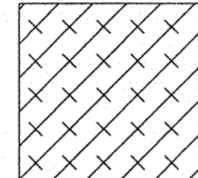
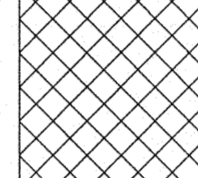
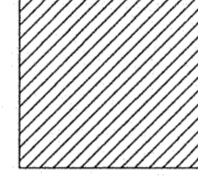
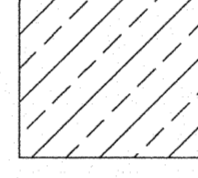
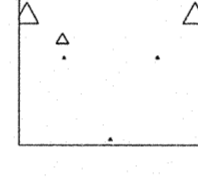

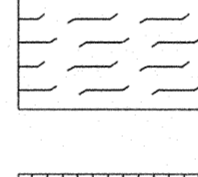
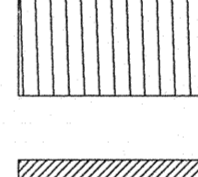
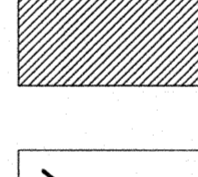
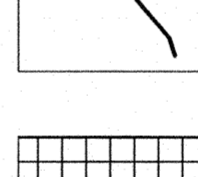
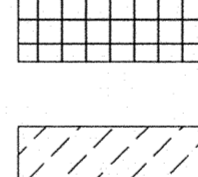
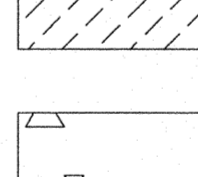
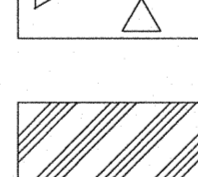
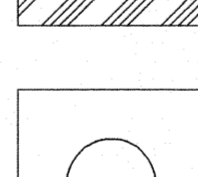
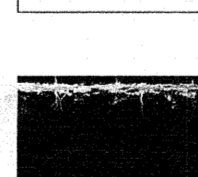
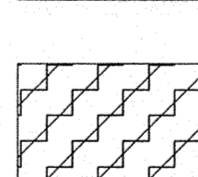
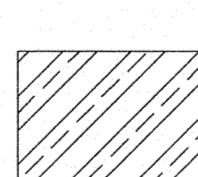
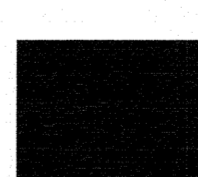



-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Zasolenia, zawilgocenia, glony i porosty (6)
Ułbyki w ceglach (8)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Zasolenia, zawilgocenia, glony i porosty (6)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Ułbyki w ceglach (8)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Przemurowania (4)
-  Czarne nawarstwienia (2)
-  Przemurowania (4)
-  Wtórne zaprawy (13)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Przemurowania (4)
Zasolenia, zawilgocenia, glony i porosty (6)
Ułbyki spoin (12)
-  Spękania
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Przemurowania (4)
Ułbyki spoin (12)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Zasolenia, zawilgocenia, glony i porosty (6)
Ułbyki w ceglach (8)
Ułbyki spoin (12)
-  Ułbyki w ceglach (8)
-  Ułbyki spoin (12)
-  Miejsca pobrania próbki
-  Ułbyki tynku (10)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Ułbyki spoin (12)
-  Czarne nawarstwienia (2)
Zasolenia, zawilgocenia, glony i porosty (6)
-  Zdezintegrowane cegły (1)
Czarne nawarstwienia (2)
Ułbyki tynku (10)

Uwaga:
Na rysunkach nie zaznaczono zniszczeń występujących na całej lub prawie całej powierzchni jak np. nawarstwienia, zniszczone lica cegieł

ELEWACJA WSCHODNIA - PREZBITERIUM

Biuro Obsługi Budowlanej - Dr inż. Marek Siniński 52-118 Sienicki Łódź, ul. Młocznica 2			
Obiekt: Kościół p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny	Foto		
Adres: ul. Sienicka 2, 52-118 Łódź	Projekt: Bobkiewicz		
Temat: Program prac konserwatorskich świątyni p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny i Św. M. Sieniana Wniebowzięcia	Data	1. 2014	
Tytuł rys.: Elewacja wschodnia prezbiterium - stan zachowania	Skala	1:50	
Autoryzacja: inż. Marek Siniński, inż. Tomasz Bobkiewicz	Wzrost: 1. 2014	07	
w specjalności architektonicznej			
w specjalności konserwatorskiej			