

KONSERWACJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH I SŁUPÓW GÓRNEGO KOŚCIOŁA DO WYSOKOŚCI BOAZERII ZDEMONTOWAĆ BOAZERIE, ZE ŚCIAN ORAZ KOLUMN, USUNĄĆ TYNK DO WYSOKOŚCI BOAZERII OK.1,7M, WYDLUTOWAĆ SPOINĘ NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 2CM, OCZYŚCIĆ MUR MECHANICZNIE. POWIERZCHNIE, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA SIEDLIŚKA GRZYBÓW I GŁONÓW POKRYĆ PREPARATEM FUNGISTATYCZNYM, UZUPEŁNIĆ UBYTKI SPOINY ZAPRAWĄ OPORNĄ NA SIARCZANY NP.: DICHTSPACHTEL LUB RÓWNOWAŻNĄ, POWIERZCHNIE CEGLANE POKRYĆ POPRZECZ SPRYSKANIEM PREPARATEM GRUNTUJĄCYM ZAWIERAJĄCYM HYDROFOBOWE ZWIĄZKI KWASU KRZEMOWEGO NP.: KIESOL FIRMY REMMERS LUB RÓWNOWAŻNYM. NAST. NANIĘŚĆ WARSTWĘ MINERALNEGO OPORNEGO NA SIARCZANY SZLAMU USZCZELNIAJĄCEGO NP.: SULFATEXSCHLAMME FIRMY REMMERS, NASTĘPNIE NA SZLAM USZCZELNIAJĄCY NANIĘŚĆ ZAPRAWĘ VORSPITZMORTEL FIRMY REMMERS, NANIĘŚĆ TYNK RENOWACYJNY SZEROKOPOROWY UNIVERSALPUTZ-STARA BIEL, GDY POWIERZCHNIA STANIE SIĘ MATOWA OPRACOWAĆ PACĄ POKRYTĄ MIĘKKĄ GĄBKĄ, POWIERZCHNIE OPRACOWAĆ KRATOWYM ZDZERAKIEM W CELU NADANIA ODPOWIEDNIEJ GŁADKIEJ FAKTURY WYPRAWIE TYNKARSKIEJ, PO TRZECH DNIACH NANIĘŚĆ TYNK CIENKOWARSTWOWY, TYNK SZPACHLOWY NP.: FINEPUTZ FIRMY REMMERS, POWIERZCHNIE POMALOWAĆ NAKŁADAJĄC FARBĘ DYFUZYJNĄ W DWÓCH WARSTWACH NP.: LA SILICONHARZFARBE LUB SANIEPUTZFARBE FIRMY REMMERS, KOLOR DOBRAĆ DO KOLORU ZASTANEGO

KONSERWACJA I IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW PREZBTERIUM WYKONANIE WYKOPU ODCINKAMI PRZY OKRYCIU FUNDAMENTÓW, DO GŁĘBOKOŚCI MIN.1,2M, ZABEZPIECZENIE WYKOPU PŁYTAMI, PRZED OSUWIENIEM SIĘ ZIEMI, OCZYSZCZENIE FUNDAMENTÓW MECHANICZNIE NA SUCHO POSŁUGUJĄC SIĘ SZCZOTKAMI NYLONOWYMI LUB STALOWYMI, POBODICE FUNDAMENTÓW, USUNĄĆ ZWIETRZAŁĄ SPOINĘ NA GŁĘBOKOŚĆ 2 CM, PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ I DEZYNSEKCJĘ PREPARATEM FUNGISTATYCZNYM NP.: BFA FIRMY REMMERS LUB BIOTIN, ZAMLGOCONE I ZASOLONE POWIERZCHNIE POKRYĆ PREPARATEM WSTRZYMUJĄCYM MIGRACJĘ SOLI NP.: SALZSPERRE FIRMY REMMERS, PREPARAT NANOŚCIE METODĄ NATRYSKU, GRUNTOWANIE ŚCIANY METODĄ NATRYSKU PREPARATEM ZAWIERAJĄCYM KONCENTRAT KRZEMOKUJĄCY NP.: KIESOL FIRMY REMMERS, PREPARAT ROZDIEŹCZYĆ Z WODĄ W PROPORCJI 1/1, NASTĘPNIE NALOZYĆ OPORNY NA SIARCZANY MINERALNY SZLAM USZCZELNIAJĄCY W DWÓCH WARSTWACH, NP.: SULFATEXSCHLAMME FIRMY REMMERS, PRODUKT NANIĘŚĆ PEDZLEM ŁAWKOWCEM, POKRYĆ POWIERZCHNIE SZLAMOWANE PREPARATEM ZAWIERAJĄCYM KONCENTRAT KRZEMOKUJĄCY NP.: KIESOL METODĄ NATRYSKU JEDNOKROTNIE, WATEK CEGLANY NALEŻY WZMOCNIĆ IMPREGNATEM WZMACNIAJĄCYM, ZAWIERAJĄCYM ESTRY KWASU KRZEMOWEGO NP.: KSE 100 FIRMY REMMERS, WYKONANA IZOLACJĘ ZABEZPIECZĄCĄ WARSTWĄ GEOWŁÓKNINĄ O GRANULACJI 200G/M², WYKONAĆ DRENĄZ NA POZIOME POSADZIENIE ŚCIAN, ZASYPAC ZWIEM Z ZAGĘSZCZENIEM DO WYSOKOŚCI TERENU

KONSERWACJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH I SŁUPÓW GÓRNEGO KOŚCIOŁA DO WYSOKOŚCI BOAZERII ZDEMONTOWAĆ BOAZERIE, ZE ŚCIAN ORAZ KOLUMN, USUNĄĆ TYNK DO WYSOKOŚCI BOAZERII OK.1,7M, WYDLUTOWAĆ SPOINĘ NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 2CM, OCZYŚCIĆ MUR MECHANICZNIE. POWIERZCHNIE, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANO SIEDLIŚKA GRZYBÓW I GŁONÓW POKRYĆ PREPARATEM FUNGISTATYCZNYM, UZUPEŁNIĆ UBYTKI SPOINY ZAPRAWĄ OPORNĄ NA SIARCZANY NP.: DICHTSPACHTEL LUB RÓWNOWAŻNĄ, POWIERZCHNIE CEGLANE POKRYĆ POPRZECZ SPRYSKANIEM PREPARATEM GRUNTUJĄCYM ZAWIERAJĄCYM HYDROFOBOWE ZWIĄZKI KWASU KRZEMOWEGO NP.: KIESOL FIRMY REMMERS LUB RÓWNOWAŻNYM, NAST. NANIĘŚĆ WARSTWĘ MINERALNEGO OPORNEGO NA SIARCZANY SZLAMU USZCZELNIAJĄCEGO NP.: SULFATEXSCHLAMME FIRMY REMMERS, NASTĘPNIE NA SZLAM USZCZELNIAJĄCY NANIĘŚĆ ZAPRAWĘ VORSPITZMORTEL FIRMY REMMERS, NANIĘŚĆ TYNK RENOWACYJNY SZEROKOPOROWY UNIVERSALPUTZ-STARA BIEL, GDY POWIERZCHNIA STANIE SIĘ MATOWA OPRACOWAĆ PACĄ POKRYTĄ MIĘKKĄ GĄBKĄ, POWIERZCHNIE OPRACOWAĆ KRATOWYM ZDZERAKIEM W CELU NADANIA ODPOWIEDNIEJ GŁADKIEJ FAKTURY WYPRAWIE TYNKARSKIEJ, PO TRZECH DNIACH NANIĘŚĆ TYNK CIENKOWARSTWOWY, TYNK SZPACHLOWY NP.: FINEPUTZ FIRMY REMMERS, POWIERZCHNIE POMALOWAĆ NAKŁADAJĄC FARBĘ DYFUZYJNĄ W DWÓCH WARSTWACH NP.: LA SILICONHARZFARBE LUB SANIEPUTZFARBE FIRMY REMMERS, KOLOR DOBRAĆ DO KOLORU ZASTANEGO

WYMIANA POSADZKI PREZBTERIUM Z WYMIANĄ PODBUDOWY I NOWĄ NAWIERZCHNIĄ Z PŁYT MARMUROWYCH

Z POSADZKI PREZBTERIUM USUNĄĆ WIĘCIEŻ ZAMONTOWANE PODWYŻSZENIE ORAZ OKŁADZINY CERAMICZNO-BETONOWE I SZTUCZNEGO KAMENIA, PŁYTKI POSADZKI PREZBTERIUM DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA W TRANSEPCIE NALEŻY OSTROŻNIE ZDEMONTOWAĆ, ISTNIEJĄCĄ POD POSADZKĄ PODŁOŻE WYBRAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYKONANIA NOWEJ PODBUDOWY T.J. 50cm, NASTĘPNIE POD WARSTWĘ POSADZKI WYKONAĆ PODSYPKĘ ZWIROWO-PIASKOWĄ WYRÓWNUJĄCĄ OK. 20-25cm, NASTĘPNIE UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU, NASTĘPNIE POWIERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ NP.: EUROLAN TG2 W STOSUNKU 1/10 Z WODĄ, WYKONAĆ IZOLACJĘ PREPARATEM SUPERFLEX D24, PAMIĘTAĆ O WYMNIECIU (FASETA) IZOLACJI NA ŚCIANĘ DO WYSOKOŚCI WARSTWY DOŚCIKOWEJ, NA CAŁEJ POWIERZCHNI ROZŁOŻYĆ CZARNĄ FOLIĘ BUDOWLANĄ 0,2 JAKO WARSTWĘ ŚLIZGOWĄ, WARSTWA DOŚCIKOWA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 5 CM, WARSTWA IZOLACJI PODPŁYTKOWEJ NP.: SUPERFLEX D1, KLEJENIE PŁYTKI PRZY UŻYCIU ELASTYCZNEJ ZAPRAWY MROZOODPORNEJ NP.: PLASTIKOL KM FLEX, W PREZBTERIUM WYKONAĆ NOWĄ POSADZKĘ Z PŁYTKI KAMIENNYCH, ZASTOSOWAĆ PŁYTKI Z JASNEGO KAMENIA MARMURU MATOWEGO BOTTICINO o wym. 60x60cm ŁĄCZONEGO BEZBUDOWO,

STAROSTWO J. TATOWE
TARNÓW
ul. Narutowicza 38
39-100 Tarnów, tel. 14 628 257 160, e-mail: arch@atp.pl
p. 83 300

KONSERWACJA I IZOLACJA POSADZKI TRANSEPTU, CZĘŚCI NAW BOCZNYCH

PRZEDSIONKA WEJŚCIOWEGO BOCZNEGO I KLATKI SCHODOWEJ BOCZNEJ Z WYMIANĄ PODBUDOWY

PŁYTKI NALEŻY OSTROŻNIE ZDEMONTOWAĆ, PO WYKONANIU PODBUDOWY I IZOLACJI UŁOŻYĆ PONOWNIE Z ZACHOWANIEM WZORÓW UŁOŻENIA; ISTNIEJĄCĄ POD POSADZKĄ PODŁOŻE WYBRAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYKONANIA NOWEJ PODBUDOWY T.J. 50cm, NASTĘPNIE POD WARSTWĘ POSADZKI WYKONAĆ PODSYPKĘ ZWIROWO-PIASKOWĄ WYRÓWNUJĄCĄ OK. 20-25cm, UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU, NASTĘPNIE POWIERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ NP.: EUROLAN TG2 W STOSUNKU 1/10 Z WODĄ, WYKONAĆ IZOLACJĘ PREPARATEM SUPERFLEX D24, PAMIĘTAĆ O WYMNIECIU (FASETA) IZOLACJI NA ŚCIANĘ DO WYSOKOŚCI WARSTWY DOŚCIKOWEJ, NA CAŁEJ POWIERZCHNI ROZŁOŻYĆ CZARNĄ FOLIĘ BUDOWLANĄ 0,2 JAKO WARSTWĘ ŚLIZGOWĄ, WARSTWA DOŚCIKOWA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 5 CM, WARSTWA IZOLACJI PODPŁYTKOWEJ NP.: SUPERFLEX D1, NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK O WYM. 16,5x16,5cm BETONOWYCH GLAZUROWANYCH UZUPEŁNIONA PŁYTKAMI POZYSKANYMI Z PREZBTERIUM, W PRZYPADKU BRAKÓW UZUPEŁNIENIE PŁYTKAMI ANALOGICZNYMI W TECHNOLOGII WYKONANIA I BARIEM WYKONANYMI NA ZAMÓWIENIE W FIRMIE SPECJALIZUJĄCEJ SIĘ W WYKONYWANIU NIETYPOWYCH PŁYTEK NP.: FIRMA ORIGINAL STYLE, KLEJENIE PŁYTEK PRZY UŻYCIU ELASTYCZNEJ ZAPRAWY MROZOODPORNEJ NP.: PLASTIKOL KM FLEX, UBYTKI W PŁYTKACH POWTÓRNIĘ WYKORZYSTANYCH UZUPEŁNIĆ ZYMĄCĄ POLIESTROWĄ NP.: MARMOKIT FIRMY AKEMI BARWIONĄ W MASIE POD KOLOR LUB ZAPRAWĄ MINERALNĄ NA BIAŁYM CEMENCIE PORTLANDZKIM MODYFIKOWANĄ ZYMĄCĄ REDYSPERGOWANĄ NP.: VNAPAS, SPOINOWANIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPOINOWANIA NP.: CERINOL FLEX, POSADZKĘ ZAIMPREGOWAĆ I WYPOLEROWAĆ PREPARATEM NABLYSZCZAJĄCYM NP.: AKEMI

WYMIANA POSADZKI POMIĘSZCZEN PRZYLEGAJĄCYCH DO PREZBTERIUM Z WYMIANĄ PODBUDOWY I NOWĄ NAWIERZCHNIĄ Z PŁYTEK BETONOWO-CERAMICZNYCH ANALOGICZNYCH DO ISTNIEJĄCYCH W TRANSEPCIE I NAWACH

POSADZKI Z PŁYTKI GRESOWYCH ZAKRYSTII I POSADZKA BETONOWA KLATKI SCHODOWEJ BOCZNEJ DO ŚCIGIA, WYMIANA PODBUDOWY I WYKONANIE IZOLACJI; ISTNIEJĄCĄ POD POSADZKĄ PODŁOŻE WYBRAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYKONANIA NOWEJ PODBUDOWY T.J. 50cm, NASTĘPNIE POD WARSTWĘ POSADZKI WYKONAĆ PODSYPKĘ ZWIROWO-PIASKOWĄ WYRÓWNUJĄCĄ OK. 20-25cm, UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU, NASTĘPNIE POWIERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ NP.: EUROLAN TG2 W STOSUNKU 1/10 Z WODĄ, WYKONAĆ IZOLACJĘ PREPARATEM SUPERFLEX D24, PAMIĘTAĆ O WYMNIECIU (FASETA) IZOLACJI NA ŚCIANĘ DO WYSOKOŚCI WARSTWY DOŚCIKOWEJ, NA CAŁEJ POWIERZCHNI ROZŁOŻYĆ CZARNĄ FOLIĘ BUDOWLANĄ 0,2 JAKO WARSTWĘ ŚLIZGOWĄ, WARSTWA DOŚCIKOWA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 5 CM, WARSTWA IZOLACJI PODPŁYTKOWEJ NP.: SUPERFLEX D1, WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PŁYTEK O WYM. 16,5x16,5cm BETONOWYCH GLAZUROWANYCH, ANALOGICZNYCH DO ISTNIEJĄCYCH W NAWIE GŁÓWNEJ KOŚCIOŁA W TECHNOLOGII WYKONANIA I BARIEM, WYKONANYCH NA ZAMÓWIENIE W FIRMIE SPECJALIZUJĄCEJ SIĘ W WYKONYWANIU NIETYPOWYCH PŁYTEK NP.: FIRMA ORIGINAL STYLE, KLEJENIE PŁYTEK PRZY UŻYCIU ELASTYCZNEJ ZAPRAWY MROZOODPORNEJ NP.: PLASTIKOL KM FLEX, SPOINOWANIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPOINOWANIA NP.: CERINOL FLEX,

KONSERWACJA POSADZKI NA CZĘŚCI PODPIWNCZONEJ T.J. W PRZEDSIONKU GŁÓWNEGO WEJŚCIA, W NAWIE GŁÓWNEJ I CZĘŚCI NAW BOCZNYCH KOŚCIOŁA

POSADZKA PRZEZNACZONA DO KONSERWACJI, UBYTKI W PŁYTKACH UZUPEŁNIĆ ZYMĄCĄ POLIESTROWĄ NP.: MARMOKIT FIRMY AKEMI BARWIONĄ W MASIE POD KOLOR LUB ZAPRAWĄ MINERALNĄ NA BIAŁYM CEMENCIE PORTLANDZKIM MODYFIKOWANĄ ZYMĄCĄ REDYSPERGOWANĄ NP.: VNAPAS, SPOINOWANIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPOINOWANIA NP.: CERINOL FLEX; UZUPEŁNIENIE ZNISZCZONYCH PŁYTEK Z ZASTOSOWANIEM PŁYTEK ANALOGICZNYCH W TECHNOLOGII WYKONANIA I BARIEM WYKONANYCH NA ZAMÓWIENIE W FIRMIE SPECJALIZUJĄCEJ SIĘ W WYKONYWANIU NIETYPOWYCH PŁYTEK NP.: FIRMA ORIGINAL STYLE, POSADZKĘ ZAIMPREGOWAĆ I WYPOLEROWAĆ PREPARATEM NABLYSZCZAJĄCYM NP.: AKEMI

RZUT PRZYZIEMIA
prace remontowo-konserwatoerskie
skala 1:100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska 33-600 TARNÓW, UL. TUCHOŃSKA 25a		ORDEN: KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P/W NMP SZKAPLERZNEJ W SZYNALDZIE NA DZ. NR 1588/1, 1588/2, 1588/3, 1588/4, 1588/5, 1589/2	
tel./fax: (14) 628 80 80, 604 257 160, e-mail: arch@atp.pl	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BIA-18-8346/31/90, MP 03 23	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAN 83/46/75/85, MP 06 09	OPRACOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR BURZA
NR UPRAWNIENIA: mgr inż. arch.	NR UPRAWNIENIA: mgr inż. arch.	NR UPRAWNIENIA: mgr inż. arch.	NR UPRAWNIENIA: mgr inż. arch.
WYKONANIE: RZUT PRZYZIEMIA - prace remontowo-konserwatoerskie		SKALA: 1:100	
DATA: MAJ 2015r.		NR RYS.: 1	

UWAGA: REALIZACJA WG PROGRAMU KONSERWATORSKIEGO, OPRACOWANEGO PRZEZ TOMASZA GŁOWACZĄ - KONSERWATORA DZIEŁ SZTUKI

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIĘ MOŻE BYĆ PRZERYSONAWY, UZUPEŁNANY, POMIANY LUB ODSTĄPIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

IZOLACJA PIONOWA - KONSERWACJA I IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH CZĘŚCI PODPIWNCZONEJ I NIEPODPIWNCZONEJ NALEŻY WYKONAĆ WYKOP ODCINKAMI ODSŁANIAJĄC FUNDAMENTY I ŚCIANY DO GŁĘBOKOŚCI OK. 4,0 M. WYKOP ZABEZPIECZYĆ DESKAMI LUB PŁYTAMI PRZED OSUWIENIEM SIĘ ZIEMI, OCZYSZCZENIE ŚCIAN MECHANICZNIE NA SUCHO, POZOSTAWIĄCĄ ZAPRAWĘ LUB ODKRYTĄ POWIERZCHNIĘ CEGLANĄ NALEŻY WZMOCNIĆ IMPREGNATEM WZMACNIAJĄCYM ZAWIERAJĄCYM ESTRY KWASU KRZEMOWEGO NP.: KSE 100 FIRMY REMMERS, W PRZYPADKU USUNIĘCIA ZAPRAWY ODSŁONIĘTY WĄTEK CEGLANY NALEŻY DOCZYŚCIĆ MECHANICZNIE NA SUCHO, USUNĄĆ ZWIETRZAŁĄ SPOINĘ NA GŁĘBOKOŚĆ 2 CM, PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ I DEZYNSEKCJĘ PREPARATEM FUNGISTATYCZNYM NP.: BFA FIRMY REMMERS, UZUPEŁNIĆ SPOINĘ ZAPRAWĄ MINERALNĄ, ZAMLGOCONE I ZASOLONE POWIERZCHNIE POKRYĆ PREPARATEM WSTRZYMUJĄCYM MIGRACJĘ SOLI, GRUNTOWANIE ŚCIANY METODĄ NATRYSKU, NASTĘPNIE NALOZYĆ PIERWSZĄ WARSTWĘ SZLAMU MINERALNEGO, NASTĘPNIE NALOZYĆ DRUGĄ WARSTWĘ SZLAMU MINERALNEGO, POKRYĆ POWIERZCHNIE SZLAMOWANE PREPARATEM KIESOL, WYKONANA IZOLACJĘ ZABEZPIECZĄCĄ WARSTWĄ GEOWŁÓKNINĄ O GRANULACJI 200G/M² LUB DOŚCIEPIĆ PŁYTAMI XPS ROFFMATE KLEJONYMI NA MASIE SUPERFLEX 10 FIRMY DEITERMANN, WYKONAĆ DRENĄZ NA POZIOME POSADZKI PIWNICY, ZASYPAC ZWIEM Z ZAGĘSZCZENIEM DO WYSOKOŚCI TERENU

30 WRZ. 2015
ZGODNIENIE ZE STANOWISKĄ
KONSERWATORSKIEGO
stopolskiego Województwa
słowa Zabytów w Krakowie
URZĄD MIASTA I TARNOWI
Tomasz Głowacz