

IZOLACJA PIONOWA – KONSERWACJA I IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ I NIEPODPINICZONEJ. NALEŻY WYKONAĆ WYKOP ODCINKAMI OŚNIAJĄC FUNDAMENTY I ŚCIANY DO WYSOKOŚCI OK. 4,0 M. WYKOP ZABEZPIECZYĆ DESKAMI LUB PŁYTAMI PRZED OSUSZANIEM SIĘ ZIEMI, OCZYSZCZENIE ŚCIAN MECHANICZNIE NA SUCHO, POZOSTAWIĆ ZAPRAWĘ LUB ODKRYTĄ POWERZCHNIĘ CEGLANĄ NALEŻY WZMOCNIĆ IMPREGNATEM WZMACNIAJĄCYM ZAMIERAJĄCYM ESTRY KWASU KRZEMOWEGO NP.: KSE 100 FIRMY REMMERS, W PRZYPADKU USUNĘCIA ZAPRAWY ODKRYTY WĄTEK CEGLANY NALEŻY DOZYSZCZIĆ MECHANICZNIE NA SUCHO, USUNĄĆ ZWIĘZAJĄ SPONĘ NA GŁĘBOKOŚĆ 2 CM, PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ I DEZYNSEKCJĘ PREPARATEM FUNGISTATYCZNYM NP.: BFA FIRMY REMMERS, UZUPEŁNIĆ SPONĘ ZAPRAWĄ MINERALNĄ, ZAWILGOCONĄ I ZASOLONĄ POWERZCHNIĘ POKRYĆ PREPARATEM WSTRZYMAJĄCYM MIGRACJĘ SOLI, GRUNTOWANIE ŚCIANY METODĄ NATRYSKU, NASTĘPNE NALOŻYĆ PIERWSZĄ WARSTWĘ SZLAMU MINERALNEGO, NASTĘPNE NALOŻYĆ DRUGĄ WARSTWĘ SZLAMU MINERALNEGO, POKRYĆ POWERZCHNIĘ SZLAMOWANĄ PREPARATEM KIESOŁ, WYKONAĆ IZOLACJĘ ZABEZPIECZĄCĄ WARSTWĄ GEOWŁÓKNINĄ O GRANULACJI 200G/M² LUB DOCEPIĆ PŁYTAMI XPS ROFFMATE KLEJONYMI NA MASIE SUPERFLEX 10 FIRMY DEITERMANN, WYKONAĆ DRENAŻ NA POZIOME POSADZKI PIWNYCH, ZASYPAC ZWRĘM Z ZABEZPIECZENIEM DO WYSOKOŚCI TERENU

KONSERWACJA I IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW PRZEBITERIUM
WYKONANIE WYKOPU ODCINKAMI PRZY ODKRYWANIU FUNDAMENTÓW, DO GŁĘBOKOŚCI MIN.1,2M, ZABEZPIECZENIE WYKOPU PŁYTAMI, PRZED OSUSZANIEM SIĘ ZIEMI, OCZYSZCZENIE FUNDAMENTÓW MECHANICZNIE NA SUCHO POSŁUGUJĄC SIĘ SZCZOTKAMI NYLONOWYMI LUB STALOWYMI, PODOBIE FUNDAMENTÓW USUNĄĆ ZWIĘZAJĄ SPONĘ NA GŁĘBOKOŚĆ 2 CM, PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ I DEZYNSEKCJĘ PREPARATEM FUNGISTATYCZNYM NP.: BFA FIRMY REMMERS LUB BIOTIN, ZAWILGOCONĄ I ZASOLONĄ POWERZCHNIĘ POKRYĆ PREPARATEM WSTRZYMAJĄCYM MIGRACJĘ SOLI NP.: SALZPERRE FIRMY REMMERS, PREPARAT NANOŚC METODĄ NATRYSKU, GRUNTOWANIE ŚCIANY METODĄ NATRYSKU PREPARATEM ZAMIERAJĄCYM KONCENTRAT KRZEMOWY NP.: KESOL FIRMY REMMERS, PREPARAT ROZDZIERZCZYĆ Z WODĄ W PROPORCJI 1/1, NASTĘPNE NALOŻYĆ ODPORNY NA SIARCZANY MINERALNY SZLAM USZCZELNIAJĄCY W DWÓCH WARSTWACH, NP.: SULFATEXSCHLAMME FIRMY REMMERS, PRODUKT NANEŚĆ PEZDEM ŁAWOCZEM, POKRYĆ POWERZCHNIĘ SZLAMOWANĄ PREPARATEM ZAMIERAJĄCYM KONCENTRAT KRZEMOWY NP.: KESOL METODĄ NATRYSKU JEDNOKROTNE, WĄTEK CEGLANY NALEŻY WZMOCNIĆ IMPREGNATEM WZMACNIAJĄCYM, ZAMIERAJĄCYM ESTRY KWASU KRZEMOWEGO NP.: KSE 100 FIRMY REMMERS, WYKONAĆ IZOLACJĘ ZABEZPIECZĄCĄ WARSTWĄ GEOWŁÓKNINĄ O GRANULACJI 200G/M², WYKONAĆ DRENAŻ NA POZIOME POSADZKI ŚCIAN, ZASYPAC ZWRĘM Z ZABEZPIECZENIEM 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, WYDŁUTOWAĆ SPONĘ NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 2CM, OCZYŚĆ MUR MECHANICZNIE, POWERZCHNIĘ, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA SIEDLIKA GRZYBÓW I GŁONÓW POKRYĆ PREPARATEM FUNGISTATYCZNYM, UZUPEŁNIĆ UBYTKI SPONĄ ZAPRAWĄ ODPORNĄ NA SIARCZANY NP.: DICHTSPATTEL LUB RÓWNOWAZNĄ, POWERZCHNIĘ CEGLANĄ POKRYĆ POPRZEC SPRYSKIANIEM PREPARATEM GRUNTUJĄCYM ZAMIERAJĄCYM HYDROFODNE ZWIĄZKI KWASU KRZEMOWEGO NP.: KESOL FIRMY REMMERS LUB RÓWNOWAZNĄ, NAST. NANEŚĆ WARSTWĘ MINERALNEGO ODPORNEGO NA SIARCZANY SZLAM USZCZELNIAJĄCY NP.: SULFATEXSCHLAMME FIRMY REMMERS, NASTĘPNE NA SZLAM USZCZELNIAJĄCY NANEŚĆ ORBRZUTKĘ JAKO WARSTWĘ SZCZEPNĄ POD TYNK RENOWACYJNY, NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ VORSPITZMORTEL FIRMY REMMERS, NANEŚĆ TYNK RENOWACYJNY SZEROKOPOROWY UNIVERSALPUTZ-STARÁ BIEL, GDY POWERZCHNIA STANE SIĘ MATOWA OPRACOWAĆ PACĄ POKRYTĄ MIĘKKĄ GĄBKĄ, POWERZCHNIĘ OPRACOWAĆ KRATOWYM ZDDERZAKEM W CELU NADANIA ODPORNEJ GŁADKEJ FAKTURY WYPRAWE TYNKARSKIEJ, PO TRZECH DNACH NANEŚĆ TYNK CENKOWARSTWOWY, TYNK SZPACHLOWY NP.: FINEPUTZ FIRMY REMMERS, POWERZCHNIĘ POMALOWAĆ NAKŁADAJĄC FARBĘ DYFUZYJNĄ W DWÓCH WARSTWACH NP.: LA SILICONHARZFARBE LUB SANIEPUTZFARBE FIRMY REMMERS, KOLOR DOBRAĆ DO KOLORU ZASTANEGO

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

Z POSADZKI PRZEBITERIUM USUNĄĆ WYRĘBE ZAMONTOWANE PODWYŻSZENIE ORAZ OKŁADZINY CEMENTO-ŻELATYNOWE I SZTUCZNEGO KAMENIA. PŁYTKI POSADZKI PRZEBITERIUM DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA W TRANSPERCIE NALEŻY OSTROŻNIE ZDEMONTOWAĆ, ISTNIEJĄCE POD POSADZKĄ PODOŁE WYBRAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYKONANIA NOWEJ PODBUDOWY T.J. 50cm, NASTĘPNE POD WARSTWĘ POSADZKI WYKONAĆ PODSPYTKĘ ZWRĘMO-PIASKOWĄ WYRÓWNIJĄCĄ OK. 20-25cm, NASTĘPNE UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHŁODNEGO BETONU, NASTĘPNE POWERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ NP.: EUROLAN TG2 W STOSUNKU 1/10 Z WODĄ, WYKONAĆ IZOLACJĘ PREPARATEM SUPERFLEX D24, PAMIĘTAĆ O WYMNIEGU (FASETA) IZOLACJI NA ŚCIANIE DO WYSOKOŚCI WARSTWY DOOSKOWEJ, NA CAŁEJ POWERZCHNI ROZŁOŻYĆ CZARNĄ FOLIĘ BUDOWLANĄ 0,2 JAKO WARSTWĘ ŚLIZGOWĄ, WARSTWA DOOSKOWA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 5 CM, WARSTWA IZOLACJI PODPŁYTKOWEJ NP.: SUPERFLEX D1, NAWIERZCHNIĄ Z PŁYTEK O WYM. 16,5x16,5cm BETONOWYCH GLAZUROWANYCH UZUPEŁNIONA PŁYTKAMI PODSIANKI I WYKONANIE IZOLACJI, ISTNIEJĄCE POD POSADZKĄ PODOŁE WYBRAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYKONANIA NOWEJ PODBUDOWY T.J. 50cm, NASTĘPNE POD WARSTWĘ POSADZKI WYKONAĆ PODSPYTKĘ ZWRĘMO-PIASKOWĄ WYRÓWNIJĄCĄ OK. 20-25cm, UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHŁODNEGO BETONU, NASTĘPNE POWERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ NP.: EUROLAN TG2 W STOSUNKU 1/10 Z WODĄ, WYKONAĆ IZOLACJĘ PREPARATEM SUPERFLEX D24, PAMIĘTAĆ O WYMNIEGU (FASETA) IZOLACJI NA ŚCIANIE DO WYSOKOŚCI WARSTWY DOOSKOWEJ, NA CAŁEJ POWERZCHNI ROZŁOŻYĆ CZARNĄ FOLIĘ BUDOWLANĄ 0,2 JAKO WARSTWĘ ŚLIZGOWĄ, WARSTWA DOOSKOWA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 5 CM, WARSTWA IZOLACJI PODPŁYTKOWEJ NP.: SUPERFLEX D1, NAWIERZCHNIĄ Z PŁYTEK O WYM. 16,5x16,5cm BETONOWYCH GLAZUROWANYCH UZUPEŁNIONA PŁYTKAMI PODSIANKI I WYKORZYSTANYCH UZUPEŁNIĆ ZWIĄCĄ POLESTROWĄ NP.: MARMOKIT FIRMY AKEMI BARWIONĄ W MASIE, POD KOLOR LUB ZAPRAWĄ MINERALNĄ NA BIAŁYM CEMENTIE PORTLANDZYM MODYFIKOWANĄ ZWIĄCĄ REDYSPERSOWANĄ NP.: CERINOL FLEX, SPONOWNIENIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPONOWNIENIA NP.: CERINOL FLEX, POSADZKĘ ZAMPREGNOWAĆ I WYPOLEROWAĆ PREPARATEM NABYSZCZAJĄCYM NP.: AKEMI

KONSERWACJA I IZOLACJA POSADZKI TRANSEPTU, CZĘŚCI NAW BOCZNYCH, PRZEDSIÓNKA WEJŚCIOWEGO BOCZNEGO I KLATKI SCHODOWEJ BOCZNEJ Z WYMIANĄ PODBUDOWY

PŁYTKI NALEŻY OSTROŻNIE ZDEMONTOWAĆ, PO WYKONANIU PODBUDOWY I IZOLACJI UŁOŻYĆ PONOWIE Z ZACHOWANIEM WZORÓW UŁOŻENIA, ISTNIEJĄCE POD POSADZKĄ PODOŁE WYBRAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYKONANIA NOWEJ PODBUDOWY T.J. 50cm, NASTĘPNE POD WARSTWĘ POSADZKI WYKONAĆ PODSPYTKĘ ZWRĘMO-PIASKOWĄ WYRÓWNIJĄCĄ OK. 20-25cm, UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHŁODNEGO BETONU, NASTĘPNE POWERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ NP.: EUROLAN TG2 W STOSUNKU 1/10 Z WODĄ, WYKONAĆ IZOLACJĘ PREPARATEM SUPERFLEX D24, PAMIĘTAĆ O WYMNIEGU (FASETA) IZOLACJI NA ŚCIANIE DO WYSOKOŚCI WARSTWY DOOSKOWEJ, NA CAŁEJ POWERZCHNI ROZŁOŻYĆ CZARNĄ FOLIĘ BUDOWLANĄ 0,2 JAKO WARSTWĘ ŚLIZGOWĄ, WARSTWA DOOSKOWA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 5 CM, WARSTWA IZOLACJI PODPŁYTKOWEJ NP.: SUPERFLEX D1, NAWIERZCHNIĄ Z PŁYTEK O WYM. 16,5x16,5cm BETONOWYCH GLAZUROWANYCH UZUPEŁNIONA PŁYTKAMI PODSIANKI I WYKORZYSTANYCH UZUPEŁNIĆ ZWIĄCĄ POLESTROWĄ NP.: MARMOKIT FIRMY AKEMI BARWIONĄ W MASIE, POD KOLOR LUB ZAPRAWĄ MINERALNĄ NA BIAŁYM CEMENTIE PORTLANDZYM MODYFIKOWANĄ ZWIĄCĄ REDYSPERSOWANĄ NP.: CERINOL FLEX, SPONOWNIENIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPONOWNIENIA NP.: CERINOL FLEX, POSADZKĘ ZAMPREGNOWAĆ I WYPOLEROWAĆ PREPARATEM NABYSZCZAJĄCYM NP.: AKEMI

WYMIANA POSADZEK POMIĘSZCZEŃ PRZYLEGAJĄCYCH DO PRZEBITERIUM Z WYMIANĄ PODBUDOWY I NOWĄ NAWIERZCHNIĄ Z PŁYTEK BETONOWO-CERAMICZNYCH ANALOGICZNYCH DO ISTNIEJĄCYCH W TRANSECIE I NAWACH

POSADZKI Z PŁYT GRESOWYCH ZAKRYTE I POSADZKA BETONOWA KLATKI SCHODOWEJ BOCZNEJ DO SKŁUDA, WYMIANA PODBUDOWY I WYKONANIE IZOLACJI, ISTNIEJĄCE POD POSADZKĄ PODOŁE WYBRAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYKONANIA NOWEJ PODBUDOWY T.J. 50cm, NASTĘPNE POD WARSTWĘ POSADZKI WYKONAĆ PODSPYTKĘ ZWRĘMO-PIASKOWĄ WYRÓWNIJĄCĄ OK. 20-25cm, UŁOŻYĆ WARSTWĘ CHŁODNEGO BETONU, NASTĘPNE POWERZCHNIĘ ZAGRUNTOWAĆ NP.: EUROLAN TG2 W STOSUNKU 1/10 Z WODĄ, WYKONAĆ IZOLACJĘ PREPARATEM SUPERFLEX D24, PAMIĘTAĆ O WYMNIEGU (FASETA) IZOLACJI NA ŚCIANIE DO WYSOKOŚCI WARSTWY DOOSKOWEJ, NA CAŁEJ POWERZCHNI ROZŁOŻYĆ CZARNĄ FOLIĘ BUDOWLANĄ 0,2 JAKO WARSTWĘ ŚLIZGOWĄ, WARSTWA DOOSKOWA 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 BARWIE, WYKONANYCH NA ZAMÓWIENIE W FIRME SPECJALIZUJĄCEJ SIĘ W WYKONYWANIU NIETYPOWYCH PŁYTEK NP.: FIRMA ORYGINAL STYLE, KLEJENIE PŁYTEK PRZY UŻYCIU ELASTYCZNEJ ZAPRAWY MROZOODPORNEJ NP.: PLASTIKOL KM FLEX, SPONOWNIENIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPONOWNIENIA NP.: CERINOL FLEX, POSADZKĘ ZAMPREGNOWAĆ I WYPOLEROWAĆ PREPARATEM NABYSZCZAJĄCYM NP.: AKEMI

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

POSADZKA PRZEZNACZONA DO KONSERWACJI, UBYTKI W PŁYTKACH UZUPEŁNIĆ ZWIĄCĄ POLESTROWĄ NP.: MARMOKIT FIRMY AKEMI BARWIONĄ W MASIE, POD KOLOR LUB ZAPRAWĄ MINERALNĄ NA BIAŁYM CEMENTIE PORTLANDZYM MODYFIKOWANĄ ZWIĄCĄ REDYSPERSOWANĄ NP.: CERINOL FLEX, SPONOWNIENIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPONOWNIENIA NP.: CERINOL FLEX, UZUPEŁNIENIE ODCIĘTYCH PŁYTEK Z ZASTOSOWANIEM PŁYTEK ANALOGICZNYCH W TECHNOLOGII WYKONANIA I BARWIE WYKONANYCH NA ZAMÓWIENIE W FIRME SPECJALIZUJĄCEJ SIĘ W WYKONYWANIU NIETYPOWYCH PŁYTEK NP.: FIRMA ORYGINAL STYLE, KLEJENIE PŁYTEK PRZY UŻYCIU ELASTYCZNEJ ZAPRAWY MROZOODPORNEJ NP.: PLASTIKOL KM FLEX, SPONOWNIENIE OKŁADZINY ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ DO SPONOWNIENIA NP.: CERINOL FLEX, POSADZKĘ ZAMPREGNOWAĆ I WYPOLEROWAĆ PREPARATEM NABYSZCZAJĄCYM NP.: AKEMI

RZUT PRZYZIEMIA
prace remontowo-konserwatorskie
skala 1:100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Dorota Krzyżanowska ul. 14-16 TARNOWA, ul. TROCIKOWSKA 2A		KOSCIÓŁ PARAFIALNY P/W NMP SZKAPLERNEJ W SZYNALDZIE NA DZ. NR 1588/1, 1588/2, 1588/3, 1588/4, 1588/5, 1589, 1540/2	
PROJEKTOVAŁ mgr inż. arch. DOROTA KRZYŻANOWSKA BIAŁ-NB-8348/21/RO, MP 03 23	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. BOGUSŁAW TWORZYDŁO UAB 83/46/75/RS, MP 06 09	PROJEKTOWAŁ mgr inż. SŁAWOMIR BURZA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. SŁAWOMIR BURZA
DATA: MAJ 2015r.		DATA: MAJ 2015r.	

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

ZASTRZEŻENIE: WSKAZANE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAW AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZETYSKANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSYŁANY BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ.

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA W I ETAPIE W RAMACH ZAPYTANIA OFERTOWEGO