



P1	PODLÓGA NA GRUNCIE
1	POSADZKA KAMIENNA
2	WARSTWY ISTNIEJĄCE

P2	STROP
1	POLEPA
2	STROP DREWNIANY / WARSTWY ISTNIEJĄCE
3	DREWNIANY SUFIT MAŁOWANY

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1	ŚCIANA NOŚNA MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ gr. 42,0 – PEŁNEJ 96,0 cm
2	TYNK WEWNĘTRZNY CEM.–WAP.

D1	DACH
1	DACHÓWKA KARPIÓWKA UŁOŻONA W KORONKĘ
2	ŁATY DREWNIANE 5,0x6,0 cm gr. 5,0 cm
3	KONTRŁATY DREWNIANE 3,0x5,0 cm gr. 3,0 cm
4	KROKIEW GÓRNE 17,0x18,0 cm gr. 17,0 cm

UWAGA:

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO– BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WYKONAWCA NIE MA PRAWA WYKORZYSTYWAĆ EWENTUALNYCH NIEŚCISŁOŚCI, LUB ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI DO WŁASNYCH KORZYŚCI.
- ODTWORZYĆ SYSTEM ODPROWADZANIA WODY DESZCZOWEJ. RYNNY DACHOWE Ø135 ORAZ RURY SPUSTOWE SYSTEMOWE Ø100 ZE STALI OCYNKOWANEJ W KOLORZE CEGLASTYM. WYMIENIĆ ISTNIEJĄCE ELEMENTY WYKONANE Z PCV NA SYSTEMOWE ZE STALI OCYNKOWANEJ.
- INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY ODTWORZYĆ, SPRAWDZAJĄC JEJ CIĄGŁOŚĆ POCZĄWSZY OD WIEŻY.
- W PRZYPADKU NATRAFIENIA PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH NA USZKODZENIA LUB ISTOTNE ELEMENTY BUDOWLANE NIE ODKRYTE NA ETAPIE INWENTARYZACJI BUDOWLANEJ NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR INWESTORSKI.
- WSZELKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA NADZÓR KONSERWATORSKI.
- WSZELKIE PRACE OCZYSZCZAJĄCE (OCZYSZCZANIE Z WYKWITÓW SOLNYCH, NALOTÓW, SADZY, WARSTW BIOLOGICZNYCH ITP.) MOGĄ ODBYWAĆ SIĘ WYŁĄCZNIE Z UŻYCIEM ŚRODKÓW ZAAKCEPTOWANYCH PRZES NADZÓR KONSERWATORSKI.
- WSZELKIE PRACE POWINNY BYĆ PRZEPROWADZANE Z OGRANICZENIEM INGERENCJI MECHANICZNEJ W ISTNIEJĄCE MURY (NP. TYMCZASOWE MOCOWANIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH, FORM I TYMCZASOWYCH ZABEZPIECZEŃ MOCOWANYCH MECHANICZNIE DO ŚCIANY).
- W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH STANDARDU MATERIAŁU NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA O EW. USZCZEGÓLOWIENIE SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ LUB OKREŚLENIE MINIMALNYCH WYMAGAŃ.
- SZCZEGÓŁOWE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, TECHNICZNYCH WSKAZANYCH W PROJEKCIE ARCHITEKTURY SĄ TEMATEM ODPOWIEDNIH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKOŃCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNIIE ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.
- WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STAŁOWYCH, MUROWANYCH, BETONOWYCH ORAZ INNYCH UŻYTYCH W PROJEKCIE PODANO W OPISIE PROJEKTU.
- SZEROKOŚĆ OTWORÓW PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

ac

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA
48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT DACHU KOŚCIOŁA PW. ŚW. FABIANA I SEBASTIANA 48-385 KWIATKÓW DZ. NR 74		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A		DATA: 08. 2022 r.
ZAKRES OPRAC.	PROJEKTANT	PODPIS	Skala rys. Nr rys.
ARCHITEKTURA	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/OP		1:50 2 A