

UWAGA! OCIEPLENIE STROPU NAD 2GĄ KONDYGNACJĄ NALEŻY ZACZĄĆ OD OCZYSZCZENIA POWIERZCHNI STROPU Z ZALEGAJĄCYCH I LUŻNYCH ELEMENTÓW.  
GRANULAT WELNY MINERALNEJ WPROWADZAĆ METODĄ NADMUCHOWĄ, POPRZEC WĘŻĄ PROWADZONEGO MIĘDZY SZCZELINAMI AZUROWYCH ŚCIAN KONSTRUKCJI DACHU - DO MIEJSC NIEDOSTĘPNYCH (WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA MIĘDZY STROPEM A PŁYTAMI KORYTKOWYMI POKAZANE NA PRZESZKOCZU 2-2). ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA NIE-NARUSZENIE KONSTRUKCJI STROPODACHU I ŚCIAN AZUROWYCH.

PODŁOGA WYKONYWANA PRAC NA TYM ETAPIE, SKONSULTOWAĆ WYBRANE ROZWIĄZANIE Z PROJEKTANTEM W CELU JEGO OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA.

WYMIANA SYSTEMU ODPROWADZENIA WODY DESZCZOWEJ. DEMONTAŻ I MONTAŻ NOWYCH RUR SPUSTOWYCH I RYNNYCH DACHOWYCH STALOWE Ø135mm, RAL 8017 LUB ZBLIŻONY. RURY SPUSTOWE Ø90mm RAL 8017 LUB ZBLIŻONY. RURY SPUSTOWE WYPOSAŻYĆ W W CZYSZCZAK RYNNOWY Ø160mm, ORAZ TULEJE OCHRONNE PCV Ø160mm. MONTAŻ NA HAKACH SYSTEMOWYCH PRZEZNACZONYCH DO RUR STALOWYCH.

ODNOWIENIE WYSUNIĘTEJ CZĘŚCI STROPODACHU. SPÓDNIĄ CZĘŚĆ OCZYSZCZĄ, ZDRAPAĆ LUŻNE ELEMENTY, I WYSUSZYĆ. POKRYĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, A NASTĘPNIE KLEJEM ELASTYCZNYM. W CELU MONTAŻU 2cm WARTYSTWY STYROPIANU PIR, CAŁOŚĆ POKRYĆ TYNKIEM SILIKONOWYM NA WARTYSTWIE SIATKI ZATOPIONEJ W KLEJU. TYNK W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003.

WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH W OKNAH ISTNIEJĄCYCH, NA DOPASOWANIE DO GRUBOŚCI PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA. PARAPETY ZE STALI OCYNKOWANEJ, KOLOR BRĄZOWY RAL 8017, GRUBOŚĆ 0,8mm. POWIERZCHNIE OTWORÓW OKIENNYCH NALEŻY WYKONAĆ, I WYKONCZYĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ELEWACYJNYMI.

PRZYCIĘCIE ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO (BLACHA TRAPEZOWA), W CELU ZAPEWNIENIA PEŁNEJ SZCZELNOŚCI Z OCIEPLENIEM. MIEJSCA CIĘCZENIA ELEMENTÓW ZABEZPIECZYĆ NOWĄ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ. OBRÓBKĄ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, MALOWANĄ PROSZKOWO KOLOR RAL 9006, GRUBOŚĆ min. 0,6mm.

DOCIECIE PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA DO ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ. BALUSTRADĘ OCZYSZCZYĆ Z ZANIECZYSZCZEŃ, USUNĄĆ RDZĘ I WARTYSTWIE STAREJ FARBY, NASTĘPNIE POKRYĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ W KOLORZE BRĄZOWYM RAL 8017.

DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ KRAT OKIENNYCH. KRATY NALEŻY OCZYSZCZYĆ Z ZANIECZYSZCZEŃ RDZĄ, POMALOWAĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ, RAL 8017 LUB ZBLIŻONY.

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE DOCIĄĆ DO DEMONTOWANEJ KONSTRUKCJI DACHU.  
DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ PODBITKI DACHOWEJ, ORAZ NAŚCiennej KONSTRUKCJI DACHU. ELEMENTY ZDEMONTOWANE ZABEZPIECZYĆ I PRZECHOWAĆ NA CZAS TRWANIA PRAC. PODBITKĘ NIEZDATNĄ DO PONOWNEGO MONTAŻU ZAMIANIĆ NOWYM ODPWIEDNIKIEM O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH (ok. 5%).

SZYLD FIRMOWY - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ DO USTALENIA Z INWESTOREM

#### UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- KAŻDY Z RYSUNKÓW NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZŁOŻONEJ Z PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTU WYKONAWCZEGO, W SKŁAD KTÓRYCH WCHODZĄ OPRACOWANIA BRANŻOWE ORAZ OPIS PROJEKTU.
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN SUROWYCH.
- WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY.
- NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.

#### SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU
- KOMORKOWEGO (800) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIWERSALNY
- STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,032\text{W/(m}\cdot\text{K)}$  LUB LEPSZY
- 0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

#### SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU
- KOMORKOWEGO (800) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY

#### STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYT ZERAŃSKIEJ
- PŁYTA CEMENTOWO-WIORKOWA NA SPOWIE CEMENTOWYM
- TYNK LUB GŁADZ CEMENTOWA
- GRANULAT WELNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,038\text{W/(m}\cdot\text{K)}$  LUB LEPSZY

#### PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- PŁYTKI OKŁADZINOWE CERAMICZNE, TERAKOTA
- DESKOWANIE
- PŁYTKI KORYTKOWE
- ŚCIANKI AZUROWE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH

#### DS DACH SKOŚNY

- BLACHA TRAPEZOWA
- DESKOWANIE
- PŁYTKI KORYTKOWE
- ŚCIANKI AZUROWE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH

#### B BALKON

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- MATA USZCZELNIAJĄCA
- WARSTWA ZBROJNA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- PŁYTKI PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,022\text{W/(m}\cdot\text{K)}$  LUB LEPSZY
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTKA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- PŁYTKI PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,022\text{W/(m}\cdot\text{K)}$  LUB LEPSZY
- 0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

#### DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY

- BLACHA TRAPEZOWA RAL 8017 LUB ZBLIŻONY
- WELNY MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,038\text{W/(m}\cdot\text{K)}$  LUB LEPSZY
- PAROIZOLACJA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHOWA

#### LEGENDA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE
- PROJEKTOWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- DETALE (OPRACOWANIE WG PT)
- PARPETY DO WYMIANY



**Karol Bulanda**  
**BULANDA Architekci**  
Słupnice 859, 34-615 Słupnice  
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU: **ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

ETAP: **PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKTANT: **mgr inż. arch. Karol Bulanda**  
**MPOIA/027/2017**

OPRACOWANIE: **mgr inż. arch. Magdalena Trąd**

TYTUŁ RYSUNKU: **PRZESZKOCZ 2-2**

SKALA: 1:100 DATA: CZERWIEC 2022 NR RYS.:AW.08