



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - KĄDZY 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 NIEZWŁOŻNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
  - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIETELNE ŚCIAN SUROWYCH.
  - WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETELNE OŚCIEŻNICY.
  - NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.

- ZAKRES ROBÓT:
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,032  $\text{W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY - grubość 13cm
  - OCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ GRANULATEM WELNY SKALNEJ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,038  $\text{W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY - grubość 24cm
  - OCIEPLENIE BALKONÓW STYROPIANEM PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,022  $\text{W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY - grubość 2/5cm, Z WYKONCZENIEM PŁYTKAMI GRESOWYMI
  - OCIEPLENIE DACHU SKOŚNEGO WELNĄ MINERALNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,036  $\text{W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY - grubość 5cm
  - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ KRAT OKIENNYCH, ORAZ ODMALOWANIE ICH NA KOLOR RAL 8017.
  - WYMIANA WYRÓŻNIONEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ (ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM)
  - WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH OKIENNYCH W OKNACH ISTNIEJĄCYCH
  - WYMIANA SYSTEMU ORYNNOWANIA RS1/RS2 śr. 100mm, Z RYNNĄ 150mm. RS3/RS4 śr. 90mm Z RYNNĄ 135mm
  - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH
  - WYKONANIE COKŁU Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH

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

**SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BLOCZKÓW Z BETONU
- KOMORKOWEGO (B00) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIVERSALNY

13 cm STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY

0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

**SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE**

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BLOCZKÓW Z BETONU
- KOMORKOWEGO (B00) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIVERSALNY

TYNK WAPIENNO-PIASKOWY

**STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ**

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERANSKIEJ
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA
- NA SPOWIE CEMENTOWYM
- TYNK LUB GŁAZ CEMENTOWA

24 cm GRANULAT WELNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY

**PG PODŁOGA NA GRUNCIE**

- PŁYTY OKŁADZINOWE
- CERAMICZNE, TERAKOTA
- TYNK LUB GŁAZ CEMENTOWA
- CHUDY BETON
- ZAPRAWA KLEJOWA
- GRUZOBETON

**DS DACH SKOŚNY**

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

**B BALKON**

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJOWA
- MATA USZCZELNIAJĄCA
- WARSTWA ZBROJNA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,022 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY
- ZAPRAWA KLEJOWA
- WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJOWA
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,022 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY
- 0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

**DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY**

- BLACHA TRAPEZOWA RAL 8017 LUB ZBLIŻONY
- WELNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  LUB LEPSZY
- PAROIZOLACJA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHOWA



**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:** PRZESZKROJ A-A

**SKALA:** 1:100 **DATA:** CZERWIEC 2022 **NR RYS.:** AW.06