



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - KĄŻDY 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 SZTKĄ BUDOWLANĄ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 - O WSZELKICH ROZBIEZNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIEŁE ŚCIAN SUROWYCH.
 - WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICZY.
 - NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.

- ZAKRES ROBÓT:
- OOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,032 W/(m2K) LUB LEPSZYM - grubość 13cm
 - OOCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ GRANULATEM WEŁNY SKALNEJ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,038 W/(m2K) LUB LEPSZYM - grubość 24cm
 - OOCIEPLENIE BALKONÓW STYROPIANEM PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,022 W/(m2K) LUB LEPSZYM - grubość 2/5cm, Z WYKOŃCZENIEM PŁYTKAMI GRESOWYMI
 - OOCIEPLENIE DACHU SKOŚNEGO WEŁNĄ MINERALNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,036 W/(m2K) LUB LEPSZYM - 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 COKOŁU 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 KOMÓRKOWEGO (B00) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIVERSALNY

STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,032\text{W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZYM

13 cm

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

SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO (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-WÓRÓWA NA SPOWIE CEMENTOWYM
- TYNK LUB GŁĄDZ CEMENTOWA

24 cm

GRANULAT WEŁNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038\text{W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZYM

PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- PŁYTY OKŁADZINOWE CERAMICZNE, TERAKOTA
- TYNK LUB GŁĄDZ CEMENTOWA
- CHUDY BETON
- ZAPRAWA LEPIKU
- GRUZOBETON

DS DACH SKOŚNY

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

B BALKON

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

DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY

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

BA

Karol Bulanda
BULANDA Architekci
Stópnice 859, 34-615 Stópnice
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: | WIDOK DACHU | |
| SKALA: 1:100 | DATA: CZERWIEC 2022 | NR RYS.:AW.05 |