



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

SZYLDY NA ELEWACJI FRONTOWEJ DO DEMONTAŻU I PONOWNEGO MONTAŻU. SZYLDY ZDJĄĆ I ZABEZPIECZYĆ NA CZAS TRWANIA ROBÓT. UWOLNIĆ ICH PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE DO OŚWIETLENIA. PONOWNY MONTAŻ PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM.

KONSERWACJA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO. NALEŻY OCENIĆ STAN TECHNICZNY POKRYCIA, ZDEMONTOWAĆ I OCZYSZCZĄĆ POWIERZCHNIĘ PONIZEJ. POKRYCIE OCZYSZCZAĆ W PRZYPADKU JEGO NIEMOŻLIWOŚCI PONOWNEGO MONTAŻU WYMIENIĆ NA JEGO ODPWIEDNIK - BLACHĘ TRAPEZOWĄ, GRUBOŚĆ 0,6mm, KOLOR RAL 8017.

ODSŁONIECIE OKIEN PIWNICZNYCH PRZEZ USUNIĘCIE LUŻNEGO STYROPIANU. OCZYSZCZĄC ISTNIEJĄCĄ POWIERZCHNIĘ MURU. OTWÓR ŚCIENNY WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, OSADZIĆ NOWĄ STOLARKĘ I WYKONACZYĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ELEWACJI

COKÓŁ WYKONCZONY PŁYTKĄ KLINIEROWĄ W KOLORZE CEGLANO/BRAZOWYM, ZBLIŻONYM DO KOLORU DACHU. COKÓŁ DO WYSOKOŚCI 60cm POWYŻEJ ISTNIEJĄCEGO TERENU DO GÓRNEGO POZIOMU OKIEN PIWNICZNYCH. UWAGA! ZE WZGLĘDU NA UKSZTAŁTOWANIE TERENU COKÓŁ PROWADZONY DO RÓŻNYCH WYSOKOŚCI. DANA WYSOKOŚĆ NALEŻY SPRAWDZAĆ Z RYSUNKAMI ELEWACJI.

DOCIECIE PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA DO SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH. ZACHOWAĆ 3cm LUŻU. UWAGA! STYROPIAN POŁOŻYĆ RÓWNIEŻ NA ŚCIANIE POD SCHODAMI. SCHODY ZEWNĘTRZNE DOKŁADNIE UMYSŁIĆ I OCZYSZCZĄC Z ZANIECZYSZCZENI I WYRÓWNAĆ ICH POWIERZCHNIĘ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, POKRYĆ PODKŁADEM DO BETONU ZEWNĘTRZNEGO A NASTĘPNIE JEDNOSKŁADNIKOWĄ FARBA ANTYPYŁOSŁOWĄ, KOLOR POPIELATY RAL 9006

DOCIECIE OGRODZENIA Z BLACHY MINIMUM NA GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA I WYKONCZENIA

LEGENDA

- E1** TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY typu "baranek", uziarnienie ok. 1,0mm. wykonywać na standardowej masie szpachlowej wykonanej na płytach styropianu. Do wykonania warstwy zbrojonej na zamocowanych płytach styropianu można przystąpić nie później niż po 14 dniach od ich przyklejenia. Wykonać dwie warstwy klejowo-szpachlowe w odstępie min. 3 dni z wtopieniem siatki zbrojącej w drugiej warstwie. W przygotowaną warstwę zaprawy, przy użyciu pacy wyglądającej wciśniętą natychmiast tkaninę zbrojącą i równo zaszpachlować. Tkanina powinna być równomiernie napięta, nie wykazywać pofałdowań, a oczka siatki zatopionej w masie szpachlowej nie mogą być widoczne. Warstwa zbrojona pojedynczą tkaniną powinna mieć grubość 3-5 mm. Sąsiednie pasy tkaniny należy układać na zakład, co najmniej 10 cm.
- E2** TYNK DEKORACYJNY Z EFEKTEM DREWNA wykonanie rozpocząć od naniesienia tynku silikonowego cienkowarstwowego typu "baranek". następnie na wilgotnym podkładzie odciskać silikonową matrycą wzór oddający fakturę drewna. po trzech dniach można przystąpić do malowania tynku. tynk malować natryskowo na kolor kremowy ral 1001
- E3** PŁYTKA KLINIEROWA W poziomie cokołu - płytki klinkierowe, mrozoodporne, o wymiarach 240x71mm i grubości 14mm. Kolor zbliżony do koloru pokrycia dachowego - RAL 8017 lub zbliżony. Montaż płytek na warstwie zaprawy klejowej z siatką zatopioną w kleju, zgodnie z systemem dedykowanym przez producenta. W warstwie wykonać kołkowanie - 5 kołków na m². Układać płytki do wysokości minimum 60cm powyżej powierzchni terenu. Pozostałe wysokości zgodnie z rysunkami elewacji. Na płytkach ułożyć listwę startującą mocowaną do istniejącej konstrukcji ściany. Należy dokładnie wypoziomować pierwszą warstwę płytek. Płytki układać z przesunięciem 1/3 płytki. W narożach użyć płytek kątowych L. W trakcie klejenia fugi pionowe ustalać za pomocą przew fugowych. Fuga systemowa w kolorze białym RAL 9003 lub zbliżonym.

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 OPRAWOWANIA BRANŻOWE ORAZ OPIS PROJEKTU.
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- O WSZELKICH ROZBIEZNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN SUROWYCH.
- WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY.
- NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.

ZAKRES ROBÓT:

- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,032 W/(m²K) LUB LEPSZYM - grubość 13cm
- OCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ GRANULATEM WELNY SKALNEJ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,038 W/(m²K) LUB LEPSZYM - grubość 24cm
- OCIEPLENIE BALKONÓW STYROPIANEM PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA 0,022 W/(m²K) LUB LEPSZYM - grubość 2/5cm, Z WYKOŃCZENIEM PŁYTKAMI GRESOWYMI
- OCIEPLENIE DACHU SKOŚNEGO WELNĄ 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 (OPRAWOWANIE WG PT)
- PARPETY DO WYMIANY

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO (800) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWY NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIWERSALNY
- STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,032\text{W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM
- 13 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE

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

STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERANSKIEJ
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA
- NA SPONIE CEMENTOWYM
- TYNK LUB GŁĄDZ CEMENTOWA
- 24 cm GRANULAT WELNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038\text{W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM

PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- PŁYTKI OKŁADZINOWE CERAMICZNE, TERAKOTA
- TYNK LUB GŁĄDZ CEMENTOWA
- OKUDY BETON
- ZAPRAWA LEPKA
- GRUZOBETON

DS DACH SKOŚNY

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

B BALKON

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- MATA USZCZELNIAJĄCA
- WARSTWA ZBROJONA Z SIATKĄ
- Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022\text{W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM
- 2cm ZAPRAWA KLEJĄCA
- mm,1cm WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022\text{W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM
- 5cm 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 LEPSZYM
- 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: ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA: 1:100 DATA: CZERWIEC 2022 NR RYS.:AW.09