



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 wciśnąć 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 matrycę wzór oddający fakturę drewna, po trzech dniach można przystąpić do malowania tynku. tynk malować natryskowo na kolor kremowy ral 1001
- E3** PŁYTKA KLINKIEROWA 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 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 NIEWŁOŚCZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIEŁLE ŚCIAN SUROWYCH.
- WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY.
- 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 DZIURAWY NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIWERSALNY
- STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,032\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY

13 cm

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 DZIURAWY NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIWERSALNY
- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY

STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERANSKIEJ
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA
- NA SPONIE CEMENTOWY
- TYNK LUB GŁADZ CEMENTOWA

24 cm

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
- TYNK LUB GŁADZ CEMENTOWA
- OWUDY BETON
- ZAPRAWA LEPKA
- GRUZOBETON

DS DACH SKOŚNY

- BLACHA TRAPEZOWA
- DESKOWATA
- PŁYTY KORYTKOWE
- 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 $\lambda=0,022\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- PŁYTY 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
- WELNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY
- PAROIZOLACJA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHOWA

5cm

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: ELEWACJA PÓŁNOCNA

SKALA: 1:100 **DATA:** CZERWIEC 2022 **NR RYS.:** AW.10