



+9.15  
3 DACH

+6.15  
2 PODDASZE

+3.05  
1 PIĘTRO

±0.00  
0 PARTER

-3.00  
-1 PIWNICA

#### 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 wiskała 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

PLYTKA KLINKIEROWA  
W poziomie cokołu - płytki klinkierowe, mrozooodporne, 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 kółkowanie - 5 kółków 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 przerw fugowych. Fuga systemowa w kolorze białym RAL 9003 lub zbliżonym.

W WARSTWIE PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA OTWORZYĆ  
DOSTĘP DO SKRZYNEK INSTALACYJNYCH ZAMONTOWANYCH W  
ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH. DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ  
DRZWI REWIZYJNYCH.

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

#### 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 SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- O WSZELKICH ROZBIĘŻNOŚCIACH POMIEDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN SUROWYCH.
- WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.

#### SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU
- KOMÓRKOWEGO (800) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIWEERSALNY
- STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0.032$  W/(m·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
- KOMÓRKOWEGO (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 PŁYTY ZERAŃSKIEJ
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA NA SPOWIE CEMENTOWYM
- TYNK LUB GŁĄDZ CEMENTOWA
- 24 cm
- GRANULAT WEŁNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0.038$  W/(m·K) LUB LEPSZY

#### PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- PŁYTKI OKŁADZINOWE CERAMICZNE, TERAKOTA
- TYNK LUB GŁĄDZ CEMENTOWA
- CHUDY BETON
- 2xPAPANA LEPIKU
- GRUZOBETON

#### DS DACH SKOŚNY

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

#### B BALKON

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- MATAUSZCZELNIAJĄCA
- WARSTWA ZBROJNA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 2cm
- PŁYTKI PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0.023$  W/(m·K) LUB LEPSZY
- min. 1cm
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- 5cm
- PŁYTKI PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0.022$  W/(m·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
- 5cm
- WEŁNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA  $\lambda=0.036$  W/(m·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 Architekti**

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 WSCHODNIA

SKALA: 1:100 DATA: CZERWIEC 2022 NR RYS.:AW.12