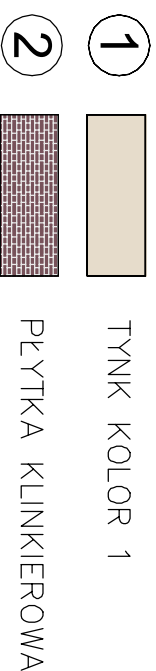


MATERIAŁY:

1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD FRONTU
- TYNK CIEPŁOCHRONNY gr. 5,0 cm
- TYNK SILIKONOWY
2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD PODWÓRZA ORAZ SZCZYTOWE
- PŁYTY STYROPIANOWE gr. 14,0 cm - lambda 0,038 -
- TYNK SILIKONOWY
- PŁYTY Z NIEPALNEJ WEŁNY gr. 14 cm - lambda 0,038
- TYNK SILIKONOWY
3. ŚCIANY PIWNIC OD FRONTU
- PŁYTY XPS gr. 3,0 cm - PONIŻEJ ORAZ POWYZEJ POZIOMU TERENU
- LICOWANIE PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI
4. ŚCIANY PIWNIC OD PODWÓRZA ORAZ SZCZYTOWE
- PŁYTY XPS gr. 5,0 cm - PONIŻEJ POZIOMU TERENU
- PŁYTY STYROPIANOWE EPS 040 gr. 12,0 cm - POWYZEJ POZIOMU TERENU
- LICOWANIE PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI
5. STROP PIWNICY - BEZ USPRAWNIEŃIA
6. PARAPETY OKIENNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE - BLACHA POWLEKANA - BRĄZOWY 8016/8017
7. RYNNY, RURY SPUSTOWE - PCV - CIEMNY BRĄZ
8. ELEMENTY STALOWE - GRUNTOEMALIA - BRĄZOWY 8016/8017



- parapety podlegają wymianie na parapety wykonane z materiału termoizolacyjnego - blacha powlekana, RAL 8016 (brązowy)
- wymiana starych okienek strychowych
- rury spustowych, gajzardów wraz z mgowaniem
- na ościeżkach drzwi oraz okien zastosować wstążkę styropianu gr. 2-3cm.
- montaż uchwytność no flogę
- wymiana dosłków wejściowych
- ściany piwniczne należy docieplić płytami XPS gr. 3,0cm poniżej i powyżej poziomu terenu, na cokole należy zastosować wypukłe z dyfuzję klinkierowych - wymiana starych okienek piwnicznych
- odtworzyć izolację przeciwwilgociową pionową ścian fundamentowych z bitumicznej powłoki grubości 2mm oraz folii kuberkowej na całej powierzchni ścian od strony zewnętrznej
- wokół budynku wykonać opaskę drenarską o szer. min. 50,0cm z kostki brukowej, w celu ochrony wypływu elementarnej przed zawilgoceniem jak również przed przeniesieniem spowodowanym rozpryskiem wody

UWAGA: Z POWODU OGRANICZEŃ PROCESU DRUKOWANIA - KOLORY TYNKÓW SĄ PRZYBLIŻONE I NALEŻY JE TRAKTOWAĆ JE POGŁĄDOWO.

BUILD PROJECT			
WOJCIECH MAŁOTA			
Radzionków 41-922, ul. Nowicka 47a tel. 502 597 077			
INWESTOR			
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI			
PRZY UL. MATEJKI 33, 41-902 BYTOM			
TEMAT			
PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI BUDYNKU WSPÓLNOTY MATEJKI 33 WRAZ Z			
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH REWITALIZACJI PODOBSZARU 10			
W BYTOMIU - KWARTAL ULIC: GŁĘBOKA, MATEJKI, KATOWICKA			
ADRES			
41-902 BYTOM, UL. MATEJKI 33			
OBIEKT			
BUDYNEK WIELORODZINNY			
TEMAT RYSUNKU	NR RYS.	SKALA	
ELEWACJA ZACHODNIA	PB. 1	1:100	
- STAN PROJEKTOWANY			
BRANDA	ARCHITEKTURA - TECHNOLOGIA	DATA:	STYCZEŃ 2019
zespół	Imię i nazwisko	NR. UPR.	PODPIS
opracował	mgr inż. BEATA BABIŃCZ		
opracował	mgr inż. WOJCIECH MAŁOTA		
projektował	mgr inż. ADAM SZWEDA	SK./3/29/POK/10	