



rury spustowych, gąsiorów wraz z mulownikami

wymiana sterych okienek strychowych

parapety podlegają wymianie na odpowiednio szersze – dostawiec do grubości materiału termoizolacyjnego – białego powłokowo, RAL 8016 (brązowy)

na ościeżkach drzwi oraz okien zastosować warstwę styropianu gr. 2-3cm.

ściany piwniczne należy docieplić płytami XPS gr. 5,0cm poniżej poziomu terenu oraz płyt styropianowych gr. 12 cm powyżej poziomu terenu, na cokole należy zastosować wyprawkę z dyltek kliniekowych – wymiana sterych okienek piwnicznych

odtworzyć izolację przeciwwilgociową pionową ścian fundamentowych z warstwą izolacji termicznej i warstwą powierzchni ścian od strony zewnętrznej

wokół budynku wykonać gąsiorę brukową i zastąpić ją gąsiorami z kostki brukowej w celu ochrony wyprawy, jak również zabudzeniem spowodowanym rozrywaniem wody

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 WELNY 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 USPRAMNIENIA
6. PARAPETY OKIENNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE – BLACHA POWŁEKANA – BRĄZOWY 8016/8017
7. RYNNY, RURY SPUSTOWE – PCV – CIEMNY BRĄZ
8. ELEMENTY STALOWE – GRUNTOEMALIA – BRĄZOWY 8016/8017

1 TYNK KOLOR 1

2 PŁYTKA KLINKIEROWA

BUILD PROJECT			
WOJCIECH MAKOTA			
Radzionków 41-922, ul. Nowicka 47a tel. 502 597 077			
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. MATEJKI 33, 41-902 BYTOM		
TEMA	PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI BUDYNKU WSPÓLNOTY MATEJKI 33 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW W RAMACH REWITALIZACJI PODOBSZARU 10 W BYTOMIE - KWARTAL ULIC: GŁĘBOKA, MATEJKI, KATOWICKA		
ADRES	41-902 BYTOM, UL. MATEJKI 33		
OBIEKT	BUDYNEK WIELORODZINNY		
TEMA RYSUNKU	NR RYS.	SKALA	
ELEWACJA WSCHODNIA	PB. 2	1:100	
- STAN PROJEKTOWANY			
branża	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	DATA:	STYCZEŃ 2019
zespół	imię i nazwisko	NR. UPR.	POPIS
opracował	mgr inż. BEATA BABIOCH		
opracował	mgr inż. WOJCIECH MAKOTA		
projektował	mgr inż. ADAM SZMĘDA	SK/2128/PROK/19	

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