



rur spustowych, gojogierków wraz z malowaniem

wymiana sterczów okienek sterczowych

porębeli podległej wymianie na odpowiednio szersze – dostawców do grubości materiału termoizolacyjnego – blocho powiekono, RAL 8016 (brązowy)

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

montaż uchwyty na flogę

wymiana daszków wejściowych

ściany piwniczne należy dostarczyć płytami styropianu 10cm gr. – do podłoża poziomu terenu, nie wykonujemy zastosowane wyprawy z płytek klinkierowych – wymiana sterczów okienek piwnicznych

odtworzyć izolację przeciwwilgociową pionową ścian fundamentowych z bitumicznej powłoki grubowarstwowej oraz folii kubełkowej na całej powierzchni ścian od strony zewnętrznej

wokół budynku, wykonać opaskę drenującą o szer. min. 50,0cm z kostki brukowej, w celu odtrąceny wprawy elementów przed zwiłgoceniem, jak również zbudowaniem spowodowanymi rozbrzyżaniem 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 W KOLORZE GRAFIT
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 USPRAMIENIA
6. PARAPETY OKIENNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE – BLACHA POWLEKANA – BRAŻOWY 8016/8017
7. RYNNY, RURY SPUSTOWE – PCV – CIEMNY BRAŻ
8. ELEMENTY STALOWE – GRUNTOEMALIA – BRAŻOWY 8016/8017

- 1 TYNK KOLOR 1
- 2 PŁYTKA KLINKIEROWA

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

BUILD PROJECT			
WOJCIECH MAŁOTA			
Radzioków 41-922, ul. Norwida 47a tel. 502 597 077			
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. MATEJKI 35, 41-902 BYTOM		
TEMA	PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI BUDYNKU WSPÓLNOTY MATEJKI 35 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH REWITALIZACJI PODOBSZARU 10 W BYTOMIE – KWARTAL ULIC: GŁĘBOKA, MATEJKI, KATOWICKA		
ADRES	41-902 BYTOM, UL. MATEJKI 35		
OBIEKT	BUDYNEK WIELORODZINNY		
TEMA	PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI BUDYNKU WSPÓLNOTY MATEJKI 35 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH REWITALIZACJI PODOBSZARU 10 W BYTOMIE – KWARTAL ULIC: GŁĘBOKA, MATEJKI, KATOWICKA	NR. RYS.	SKALA
TEMA	ELEWACJA ZACHODNIA - STAN PROJEKTOWANY	PB. 1	1:100
bronza	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	DATA:	STYCZEŃ 2019
zespół	inż. i nazwisko	NR. UPR.	PODPIS
opracował	mgr inż. BEATA BABICH		
opracował	mgr inż. WOJCIECH MAŁOTA		
projektował	mgr inż. ADAM SZWEDA	SK./2128/POK/10	