

rur spustowych, gąsiorów wraz z molowaniem

wykonania atrap, w miejscu zlikwidowanych okienek poprzez płyty blacharskie gr. 10 cm wraz z osłóbką blacharską

parapety podłogęj, wykonanie na odpowiednio szerokie – dostawce do grubości materiału termozocznego – blocho powlekana, RAL 8016 (brązowy)

na ościeżach drzwi oraz okien Z – 3cm.

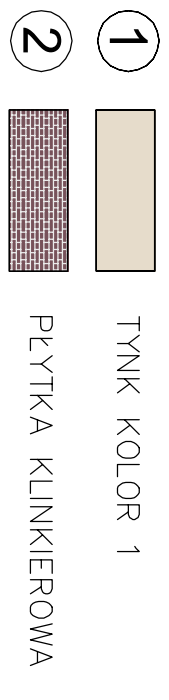
ściany piwniczne należy docieplić płytami XPS gr. 5,0cm poniżej poziomu terenu oraz płyt styropianowych gr. 12 cm powyżej poziomu terenu, na cokale należy zastosować wyprawkę z płytek klinkierowych – wykonano strychów okienek piwnicznych

odtworzyć izolację przeciwwilgociową pionową ścian fundamentowych z bitumicznej powłoki grubość 2mm oraz folii kabarkowej na całej powierzchni ścian od strony zewnętrznej

wokół budynku wykonać opaskę drenową o szer. min. 50,0cm z kostki brukowej, w celu ochrony wyprawy elewacyjnej przed związaniem jak również zabrudzeniem spowodowanym rozpryskiem wody

MATERIAŁY:

1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD FRONTU
– TYNK CIEPKOCHRONNY 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 POWYŻEJ 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 – POWYŻEJ POZIOMU TERENU
– LICOWANIE PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI
5. STROP PIWNICY – BEZ USPRAMNIENIA
6. PARAPETY OKIENNE, OBRĘBKI BLACHARSKIE – BLACHA POWLEKANA – BRĄZOWY 8016/8017
7. RYNNY, RURY SPUSTOWE – PCV – CIEMNY BRĄZ
8. ELEMENTY STALOWE – GRUNTOEMALIA – BRĄZOWY 8016/8017



<p>BUILD PROJECT WOJCIECH MAŁOTA Radzionków 41-922, ul. Nowida 47a tel. 502 597 077</p>			
<p>INWESTOR WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. MATEJKI 37, 41-902 BYTOM</p>			
<p>TEMA PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI BUDYNKU WSPÓLNOTY MATEJKI 37 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH REWITALIZACJI PODOBSZARU 10 W BYTOMIE - KWARTAL ULIC: GIEBOKA, MATEJKI, KATOWICKA</p>			
<p>ADRES 41-902 BYTOM, UL. MATEJKI 37</p>			
<p>OBIEKT BUDYNEK WIELORODZINNY</p>			
TEMAI RYSUNKU	NR RYS.	SKALA	
ELEWACJA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA - STAN PROJEKTOWANY	PB. 3	1:100	
bronzo	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	DATA:	
zespół	Inż. i rozbiórka	NR. UPR.	PODPIS
opracował	mgr. inż. BEATA BABIOCH		
opracował	mgr. inż. WOJCIECH MAŁOTA		
projektował	mgr. inż. ADAM SZWEDA	SKR/3128/POK/10	

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