

wymiana starych okienek strychowych

szkolenie docieplenia w narożu budynku, w miejscu okienek

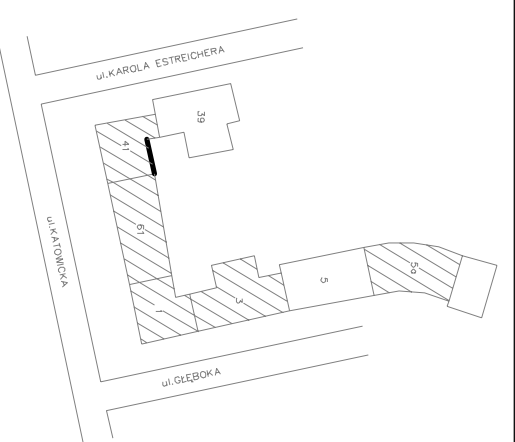
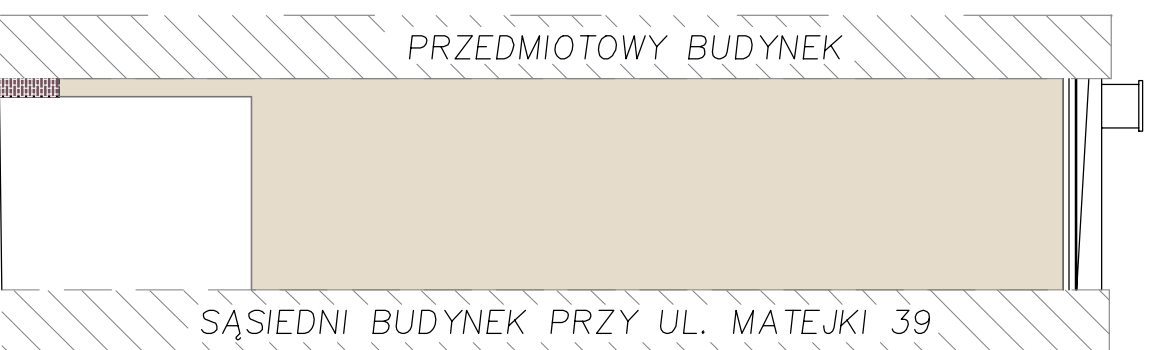
poprawki podłogowej wymiarów na odpowiednio szersze dostawki do grubości materiału termoizolacyjnego – białoch powlekona, PAl 8016 (brązowy)

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 styropianowymi gr. 10cm powyżej poziomu terenu. W narożach należy zastosować wyprawę z płytek klinkierowych

odtworzyć izolację przeciwwilgociową pionową ścian fundamentowych z bitumicznej powłoki grubości 2mm oraz (tęż kubkowej na całej powierzchni ścian od strony zewnętrznej

wokół budynku wykonać opaskę drenażową o szer. min. 50,0cm z kostki brukowej, w celu ochrony wyprawy elewacyjnej przed zanieczyszczeniem i okopaniem zaobudowaniem spowodowanym rozpryskiem wody



MATERIAŁY:

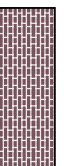
1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD FRONTU
– TYNK CIEPŁOCHECHRONNY gr. 5,0 cm
– TYNK SILIKONOWY
2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD PODWÓRZA ORAZ SZCZYTOWE
– PŁYTY STYROPIANOWE gr. 14,0 cm – lambda 0,038 –
– TYNK SILIKONOWY
– PŁYTY Z NIEPALNEJ WEŁNY gr. 14 cm – lambda 0,038
– TYNK SILIKONOWY
3. ŚCIANY PIWNIC OD FRONTU
– PŁYTY 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 USPRAWNIENIA
6. PARAPETY OKIENNE, OBRÓBKI BLACHARSKIE – BLACHA POWLEKANA – BRĄZOWY 8016/8017
7. RYNNY, RURY SPUSTOWE – PCV – CIEMNY BRĄZ
8. ELEMENTY STALOWE – GRUNDEMALIA – BRĄZOWY 8016/8017

1



TYNK KOLOR 1

2



PŁYTKA KLINKIEROWA

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

BUILD PROJECT			
WOJCIECH MAŁOTA			
Radzionków 41-922, ul. Nowida 47a tel. 502 597 077			
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. MATEJKI 41, 41-902 BYTOM		
TEMA	PROJEKT BUDOWLANO-RENOWACJI BUDYNKU WSPÓLNOTY MATEJKI 41 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH REWITALIZACJI PODDROŻY 10 W BYTOMIU – KWARTAL ULIC: GŁĘBOKA, MATEJKI, KATOWICKA		
ADRES	41-902 BYTOM, UL. MATEJKI 41		
OBIEKT	BUDYNEK WIELORODZINNY		
TEMA RYSUNKU	NR RYS.	SKALA	
ELEWACJA WSCHODNIA I PÓŁNOČNA - STAN PROJEKTOWANY	PB 3	1:100	
BRANŻA	ARCHITEKTURA – TECHNOLOGIA	DATA:	STYCZEŃ 2019
ZESPÓŁ	inż i nazwisko	NR. UPR.	PODPIS
opracował	mgr inż. BEATA BABICH		
projekował	mgr inż. WOJCIECH MAŁOTA		
projekował	mgr inż. ADAM SZWEDA	SK/3/28/POK/10	