

ocieplenie frontowej podłogi dachu płytami PIR min. gr. 10cm

oczyszczenie grzymsów; uzupełnienie ubytków; szpachlowanie;
malowanie wg kolorystyki elewacji

naprawa pęknięć

zdejmie zbędnych elementów montażowych;
ukrycie przewodów w rurkach osłonowych pod rynkiem

remont elewacji: skucie odpajających się i zawilgoconych tynków;
oczyszczenie; uzupełnienie zwiertających spoin; uzupełnienie tynków
w systemie tynków renowacyjnych; wykonanie powłoki ze
szpachłówek do tynków na całej powierzchni (w poziomie parteru
szpachla z kruszywem 0,8mm), malowanie wg kolorystyki
wykonanie nowych parapetów zewnętrznych dla wszystkich okien;
blacha tytan-cyng

wykonanie nowej obróbki blacharskiej na grzynie; blacha tytan-cyng
naprawa podestu wejściowego cementową zaprawą do napraw
i posadzok

oczyszczenie; osuszenie; wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
i zabezpieczenie powierzchni cokołowych i ścian fundamentowych
wykonanie opaski z betonowej kostki brukowej na szerokość 50cm ze
spadkiem 2% od budynku

remont studzienek piwnicznych; wymiana lub wprowadzenie rusztów
zabezpieczających okna piwniczne

ELEWACJA FRONTOWA

SĄSIEDNI BUDYNEK

SĄSIEDNI BUDYNEK






PODDASZE

I PIĘTRO

II PIĘTRO

PARTER

SCHEMAT DOOCIEPLEN WĘWNĘTRZNYCH

<p>Legenda:</p> <p>O1 - nowe okno zgodnie z zestawieniem stolarki D1 - nowe drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki R - renowacja okna</p>		<p>UWAGA: Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.</p>	
	<p>ocieplenie frontowych ścian zewnętrznych od wewnątrz płyta mineralna z lekkiego betonu komórkowego min. gr. 14cm, $\lambda \leq 0,043 \text{ W/(mK)}$</p>		<p>ocieplenie ścian wewnętrznych stychu płyta z rdzeniem ze sztywnej, pianki rezolowej, zespolona z płytą g-k min. gr. 6cm, $\lambda \leq 0,02 \text{ W/(mK)}$</p>
	<p>ocieplenie frontowej połaci płyta PIR w obustronnej okładzinie z aluminium min gr. 10cm, $\lambda \leq 0,023 \text{ W/(mK)}$</p>		<p>ocieplenie podłogi stychu płyta ze sztywnej pianki rezolowej w mikroporoforowanej okładzinie zawierającej aluminium min gr. 9cm, $\lambda \leq 0,02 \text{ W/(mK)}$</p>
<p>Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>		 <p>AGENCIJA PROJEKTOWA ul. Lipińska 13, 61-245 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 30039950</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p>		<p>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p>		<p>ul. Ugory 19, 85-132 Bydgoszcz</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p>Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz reprezentowane przez Administrację Dombów Miejskiej "ADM" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>		<p>BRAUZA:</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>mgr inż. arch. Mariusz Sawicki</p>		<p>budowlana</p>	<p>357/PW/92</p>
<p>ASISTENT:</p>		<p>budowlana</p>	
<p>mgr inż. arch. Anna Kłapczyńska</p>			
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>DATA:</p>	<p>III 2015</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT - ELEWACJA FRONTOWA I SCHEMAT OCIEPLEN WENĘTRZNYCH</p>		<p>SKALA:</p>	<p>NR RYS. :</p>
		<p>1:100</p>	<p>P.1</p>