

LEGENDA

1 **TYNK NA ŚCIANIE POWYŻEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ**

- Skucie istniejącego tynku, demontaż zbędnych przymurowań wokół wcześniej przebudowanych otworów okiennych, usunięcie zamurowań z okien parteru,
- Pogłębienie spoin pomiędzy ceglami do minimum 1 cm;
- Oczyszczenie i zmycie powierzchni wodą
- Dezynfekcja murów w strefie piwnic preparatem opartym na związkach heterocyklicznych. Preparat służący do oczyszczania i zabezpieczenia podłoży przed porastaniem mikroflorą (usuwania glonów, grzybów, porostów i mchów);
- Wypoiniowanie murów zaprawą cementową sołochloną do powierzchni równej z murem (zaprawa wypełniająca i wyrównująca stosowana na podłoża obciążone solami);
- Powłoczenie muru preparatem gruntującym przed położeniem izolacji przeciwwodnej szlamowej;
- Naniesienie (pacą) 2 warstw izolacji przeciwwodnej szlamowej;
- Naniesienie na izolację szlamową warstwy szczepnej pod tynk cementowo-mineralny;
- Osadzenie i przyklejenie stalowej siatki tynkarskiej cięto ciągnionej zgodnie z częścią konstrukcyjną,
- Przyklejenie siatki do muru klejem cementowym. Powierzchnia powiązania kleju z murem powinna stanowić nie mniej 20% jego powierzchni całkowitej przy średniej grubości warstwy kleju wynoszącej co najmniej 5 mm oraz przy odstępach płasków klejowych nie przekraczających 25 cm .
- Obrzutka tynkarska cementowo-piaskowa o proporcjach objętościowych 1 : 1 , Narzut tynkowy cementowo - wapienno - piaskowy o proporcjach objętościowych 2 : 1 : 6 , gr. 2,5 cm;
- Zatarcie na gładko narztu zaprawą cementowo - wapienno - piaskową o gr. 3 mm w proporcjach 1 : 1 : 2, piasek o granulacji do 0,3 mm.
- Zagrunтовanie przed naniesieniem powłoki malarskiej, przy użyciu preparatu wodoodporniejszego, odpornego na alkalia, o wysokiej zdolności wnikania w podłoże, wzmacniającego i hydrofobizującego.
- Pomalowanie 2 x pigmentowaną farbą na bazie emulsji silikonowej z powłoką z dodatkami grzybo- i glonobójczymi w kolorze zgodnym z przyjętą kolorystyką. Od poziomu terenu do wysokości gzymsu pierwszego piętra ściany zabezpieczyć preparatem antygraffiti.
- Pas cokołu wykończyć granitem w kolorze czarnym gr. ~ 2 cm, płyty granitowe kleić do uszorkowanego podłoża klejem przeznaczonym do kamienia.

2 **ZABEZPIECZENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ NA ODCINKU PASA PRZED SKLEPIENIEM RZEKI RAWY PONIŻEJ TERENU**

- Odsłonięcie ściany fundamentowej do poziomu 10 cm poniżej górnej płaszczyzny odsadki fundamentowej;
- Skucie tynku;
- Pogłębienie spoin pomiędzy ceglami do minimum 1 cm;
- Oczyszczenie i zmycie powierzchni wodą;
- Dezynfekcja murów w strefie piwnic preparatem opartym na związkach heterocyklicznych. Preparat służący do oczyszczania i zabezpieczenia podłoży przed porastaniem mikroflorą (usuwania glonów, grzybów, porostów i mchów);
- Wypoiniowanie murów zaprawą cementową sołochloną do powierzchni równej z murem (zaprawa wypełniająca i wyrównująca stosowana na podłoża obciążone solami);
- Powłoczenie muru preparatem gruntującym przed położeniem izolacji przeciwwodnej szlamowej;
- Naniesienie (pacą) 2 warstw izolacji przeciwwodnej szlamowej;
- Naniesienie na izolację szlamową warstwy szczepnej pod tynk cementowo-mineralny,
- Osadzenie i przyklejenie stalowej siatki tynkarskiej cięto ciągnionej.
- Parametry siatki : wykonanie z blachy gr. co najmniej 0.75 mm, gramatura co najmniej 6 KG/M2 , mocowanie siatki do muru zgodnie z częścią konstrukcyjną);
- Przyklejenie siatki do muru klejem cementowym. Powierzchnia powiązania kleju z murem powinna stanowić nie mniej 20% jego powierzchni całkowitej przy średniej grubości warstwy kleju wynoszącej co najmniej 5 mm oraz przy odstępach płasków klejowych nie przekraczających 25 cm .
- Wykonanie obrzutki tynkarskiej cementowo-piaskowej o proporcjach objętościowych 1 : 1 ,
- Wykonanie narztu tynkowego cementowo-piaskowego o proporcjach objętościowych 1:2, grubości min. 3 cm,
- Powłoczenie tynku 2 x dyspersją asfaltową bez wypełniaczy;
- Oslonięcie ściany izolacją termiczną z płyt styropianu fundamentowego EPS 120 λ 0.036 , gr. 5 cm
- Oslonięcie płyty izolacji termicznej folią kubełkową typu FONDALINA lub analogiczną,

3 **OPASKA BETONOWA-BRUKOWA NA GRUNCIE WZDŁUŻ ŚCIANY NA ODCINKU POZA PRZESKLEPIENIEM RZEKI RAWY SZEROKOŚCI ~1,0 m**

- Zasyпка piaskowa;
- Ułożone na zasyрке 2 warstw folii budowlanej PE gr. 0,3 mm;
- Płyta żelbetowa ze spadkiem od budynku, o grubości 7 ÷ 5 cm , beton żwirowy min. B-20, zbrojony siatką stalową o oczkach 25 x 25 cm z prętów \varnothing 6, klasa A-III;
- Izolacja przeciwwodna 2 x dyspersją asfaltową;
- Ułożenie kostki brukowej, granitowej na podsypce piaskowej, stabilizowanej cementem w proporcjach fundamentowych 1 : 8 , o łącznej grubości 9 cm .

LEGENDA

WYBURZENIA

ZAMUROWANIA

G1

Gzmys: podokiennik np.: firmy "WMB"
typ: P14 (h=12cm, gr.=7cm)

G2

Gzmys np.: firmy "WMB"
typ: GO3 (h=20cm, gr.=7cm)

G3

Gzmys koronujący odwzorniony wg zachowanego wzoru ze styroduru 2000Pa

Ob1

Listwa elewacyjna np.: firmy "WMB"
typ: L15 (h=14cm, gr.=4cm)

Bo1

Bonia prosta np.: firmy "WMB"
typ: BS1-75 (h=36cm, dl.=75cm; gr.=4cm)

D1

Detal przeznaczony do renowacji zgodnie z częścią opisową

KONSORCIUM FIRM:	
<p>MIT</p> <p>MIASTO I TWÓRCZOŚĆ</p> <p>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNOGO</p> <p>40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13</p> <p>TEL/FAX 32 255 17 65</p>	<p>WOCH</p> <p>mgr inż. arch. Jan Woch</p> <p>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</p> <p>40-583 KATOWICE, UL. KŁUZIĄKA 24</p> <p>TEL. 32 251 65 85</p>
<p>ZLECENIODAWCA:</p> <p>Miasto Katowice</p> <p>40 - 098 ; Katowice, ul. Młyńska 4</p>	<p>DATA: maj 2017</p> <p>NR UMOWY:</p> <p>UR/103/51/2017/P</p>
<p>TEMAT OPRACOWANIA:</p> <p>Projekt budowlany z rysunkami wykonawczymi na remont elewacji północnej budynku przy Al. korfantego 1/ Rynek 6 w Katowicach</p>	<p>NR RYS. 3</p>
<p>PROJEKT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ</p>	<p>SKALA: 1:50</p>
<p>AUTORZY:</p> <p>mgr inż. arch. Barbara Wysińska upr. 607/81</p> <p>mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/kt 75</p> <p>mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz</p>	