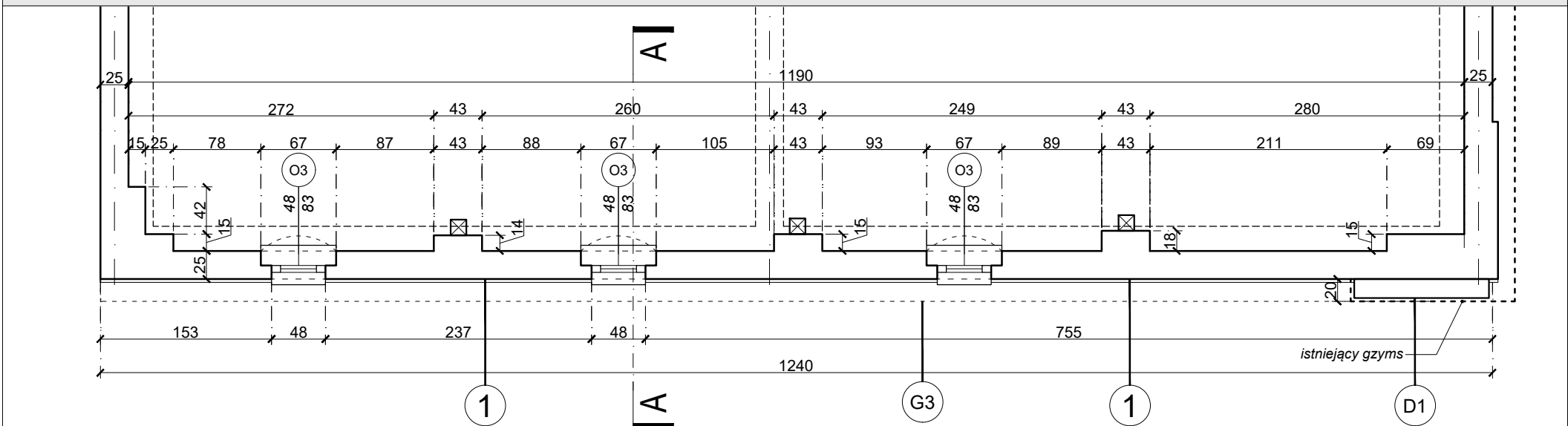
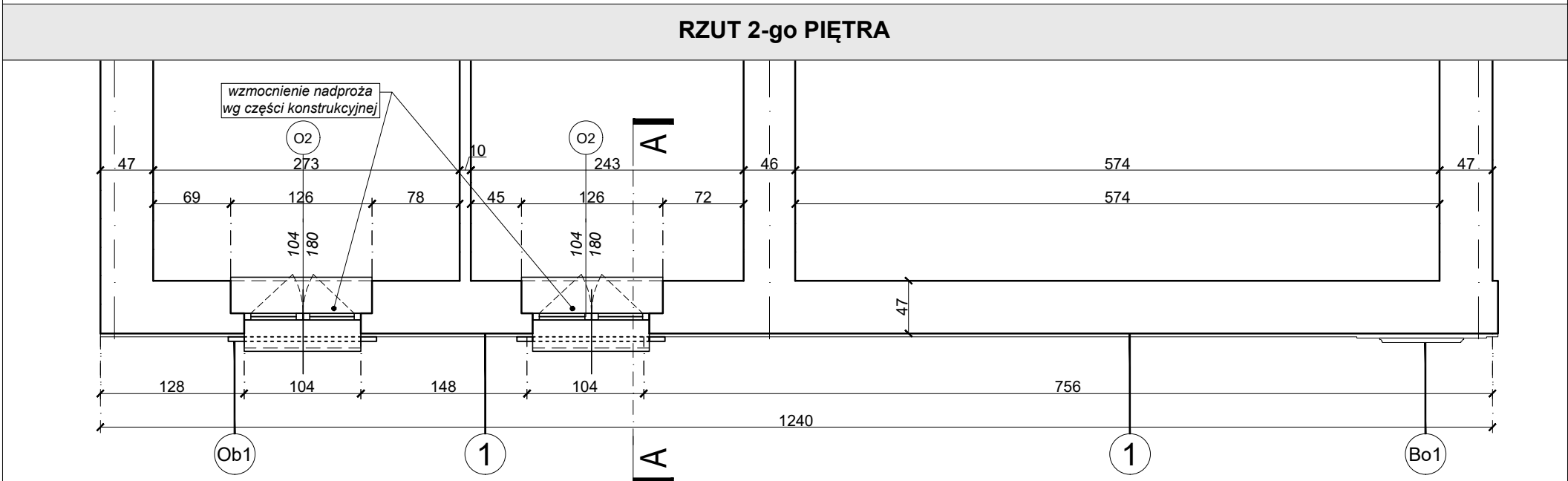


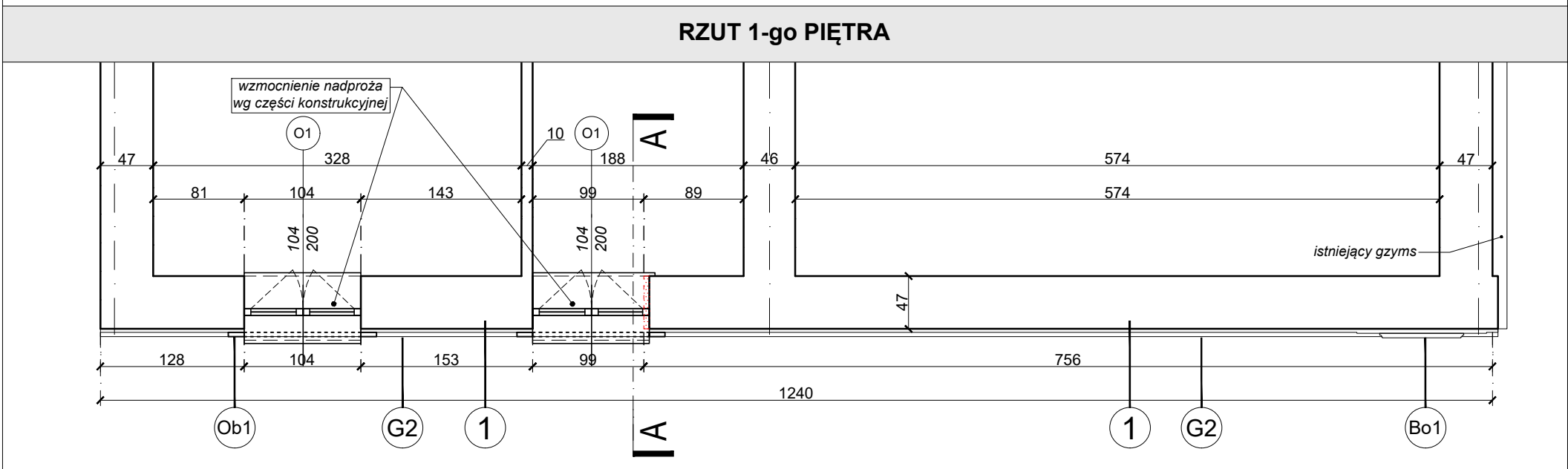
RZUT PODDASZA	
---------------	--



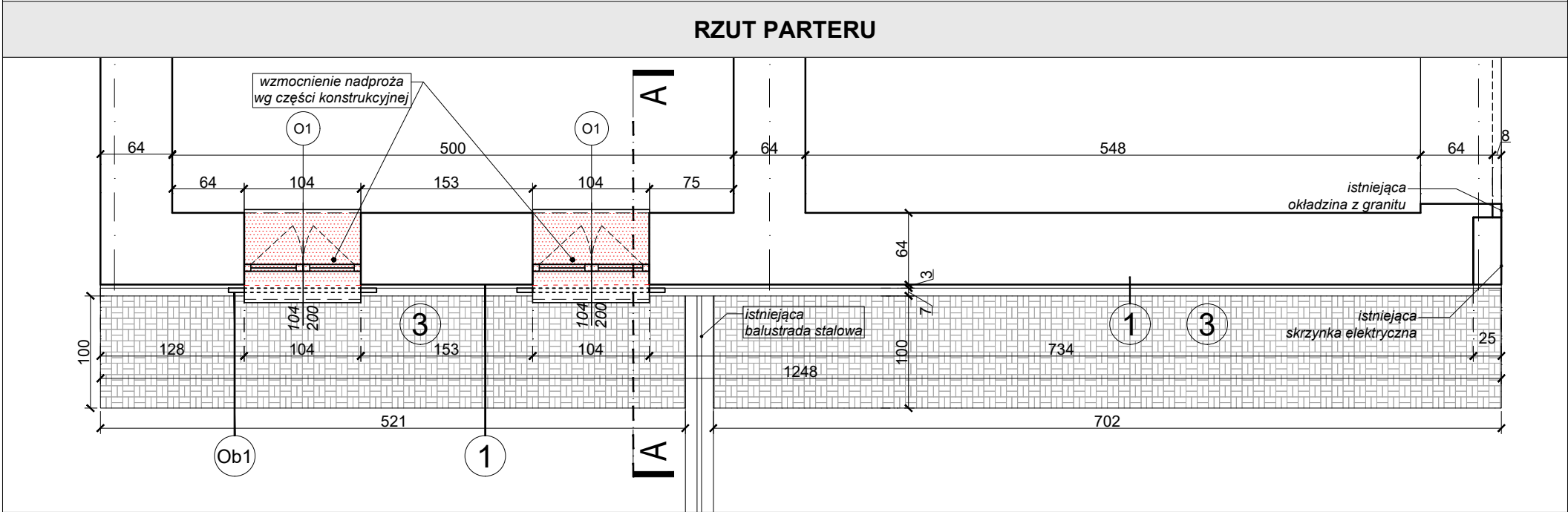
<p align="center">RZUT 2-go PIĘTRA</p>	
---	--



RZUT 1-go PIĘTRA	
------------------	--

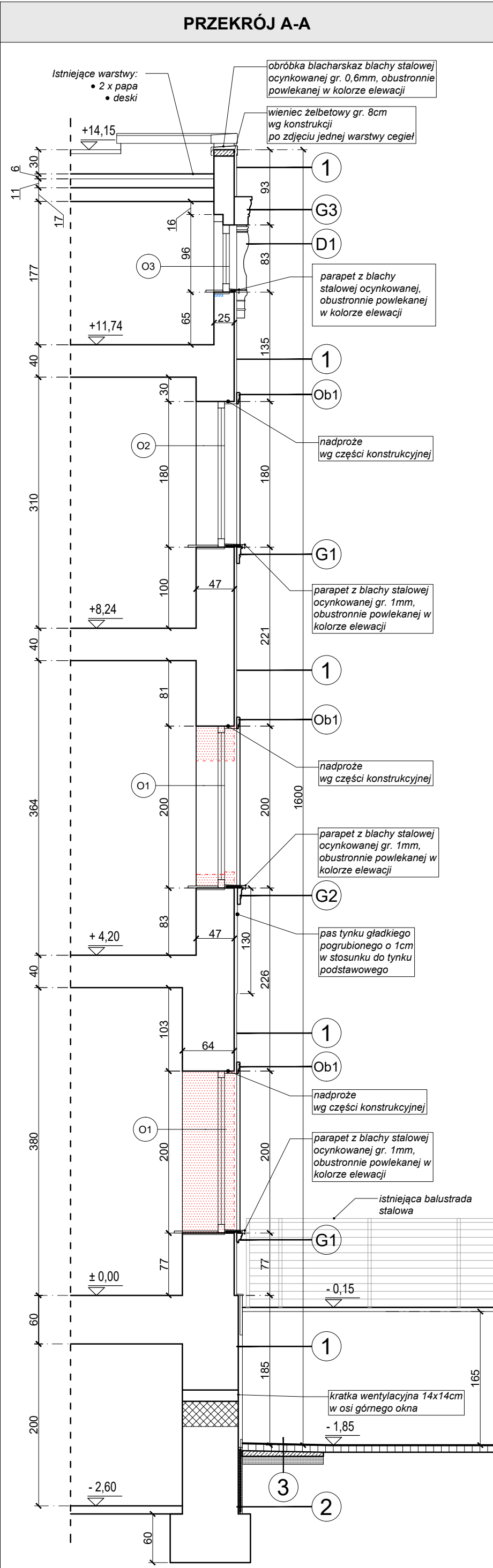


RZUT PARTERU



(D1) Detal przeznaczony do renowacji zgodnie z częścią opisową

PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA

WARSTWY PROJEKTOWANE:

1

TYNKA NA ŚCIANIE POWYŻEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

- Skucie istniejącego tynku, demontaż zbędnych przymurowań wokół wcześniej przebudowanych otworów okiennych, usunięcie zamurowań z okien parteru,
- Pogłębienie spoin pomiędzy cegłami 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 podłożu przed porastaniem mikroflorą (usuwanie glonów, grzybów, porostów i mchów);
- Wypoiniowanie murów zaprawą cementową solochloną o powierzchni równą 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 .
- Obtrocka tynkarska cementowo-piaskowa o proporcjach objętościowych 1:1 , Narzut tynku 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.
- Zagruntowanie przed naniesieniem powłoki malarskiej, przy użyciu preparatu wodorozcieńczonego, 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 pozostałości terenu do wysokości gzymsu pierwszego piętra ściany zabezpieczyć preparatem antygraffiti.
- Pas cokołu wykończyć granitem w kolorze czarnym gr. ~ 2 cm, płyty granitowe kleić do uszorstkowanego podłoża klejem przeznaczonym do kamienia.

2

ZABEZPIECZENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ, NA ODCINKU PASA PRZED SKŁEPNIENIEM RZKI RAWY PONIŻEJ TERENU

- Odstąpienie ściany fundamentowej do poziomu 10 cm poniżej górnej płaszczyzny odsadзки konstrukcyjnej;
- Skucie tynku;
- Pogłębienie spoin pomiędzy cegłami 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 podłożu przed porastaniem mikroflorą (usuwanie glonów, grzybów, porostów i mchów);
- Wypoiniowanie murów zaprawą cementową solochloną o powierzchni równą 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 obtrocki 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;
- Ostąpienie ściany izolacją termiczną z płyt styropianu fundamentowego EPS 120 λ 0.036 , gr. 5 cm
- Ostąpienie płyt izolacji termicznej folią kubekową typu FONDALINA lub analogiczną,

3

OPASKA BETONOWO-BRUKOWA NA GRUNCIE WZDŁUŻ ŚCIANY NA ODCINKU POZA PRZESKŁPIENIEM RZKI RAWY SZEROKOŚCI ~1,0 m

- Zasyпка piaskowa;
- Ułożone na zasypce 2 warstw folii budowlanej PE gr. 0,3 mm ;
- Płyta żelbetowa ze spadkiem od budynku, o grubości 7 + 5 cm , beton zwykły mri. B-20, zbrojony siatką stalową o oczkach 25 x 25 cm z prętów ø 6, klasa A-III;
- Izolacja przeciwwodna 2 x dyspersja asfaltowa;
- Ułożenie kostki brukowej, granitowej na podsypce piaskowej, stabilizowanej cementem w proporcjach objętościowych 1 : 8 , o łącznej grubości 9 cm .

WYBURZENIA

ZAMUROWANIA

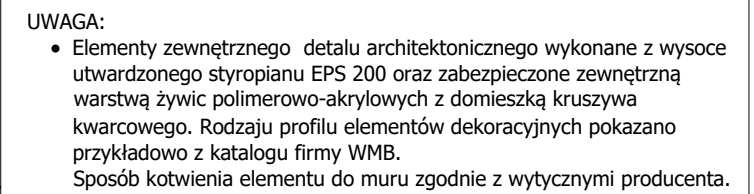
UWAGA:

- Elementy zewnętrznego detalu architektonicznego wykonane z wysoce utwardzonego styropianu EPS 200 oraz zabezpieczone zewnętrzną warstwą żywicy polimerowo-akrylowych z domieszką kruszywa kwarcowego. Rodzaju profilu elementów dekoracyjnych pokazano przykładowo z katalogu firmy WMB.

Sposób kotwienia elementu do muru zgodnie z wytycznymi producenta.

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="margin: 0;">KONSORCIUM FIRM:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">MIT</p> <p style="font-size: 0.8em;">MIASTO I TWORCZOŚĆ</p> <p style="font-size: 0.7em;">BIURO PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO</p> <p style="font-size: 0.6em;">40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13</p> <p style="font-size: 0.6em;">TEL/FAX 32 255 17 65</p> </div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">WOCH</p> <p style="font-size: 0.8em;">mgr inż. arch. Jan Woch</p> <p style="font-size: 0.7em;">PRAWOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</p> <p style="font-size: 0.6em;">40-583 KATOWICE, UL. KŁUKIZKA 24</p> <p style="font-size: 0.6em;">TEL. 32 251 65 85</p> </div> </div> </div> </div>		<p style="margin: 0;">DATA: maj 2017</p> <p style="margin: 0;">NR UMOWY: UR/103/51/2017/P</p>
<p style="margin: 0;">ZLECENIODAWCA:</p> <p style="margin: 0;">Miasto Katowice</p> <p style="margin: 0;">40 - 098 ; Katowice, ul. Miłyńska 4</p>		
<p style="margin: 0;">TEMAT OPRACOWANIA:</p> <p style="margin: 0;">Projekt budowlany z rysunkami wykonawczymi na remont elewacji północnej budynku przy Al. korfanteo 1/ Rynek 6 w Katowicach</p>		
<p style="margin: 0;">PROJEKT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ: RZUTY, PRZEKRÓJ A-A</p>		
<p style="margin: 0;">SKALA: 1:50</p>		

- 3 OPASKA BETONOWO-BRUKOWA NA GRUNNIE WZDLUŻ ŚCIANY NA ODCINKU POZA PRZESKLEPIENIEM RZĘKI WYRZĘKOŚCI –1,0 m**
- Zasyпка piaskowa;
 - Ułożone na zasypce 2 warstwy folii budowlanej PE gr. 0,3 mm;
 - Płyta żelbetowa ze spadkiem od budynku, o grubości 7 + 5 cm,
 - beton żwiryowy min. B-20, zbrojony siatką stalową o oczkach 25 x 25 cm z prętów o 6. klasa A-III;
 - Izolacja przeciwwodna 2 x dyspersja asfaltowa;
 - Ułożenie kostki brukowej, granitowej na podsypce piaskowej, stabilizowanej cementem w proporcjach objętościowych 1 : 8, o łącznej grubości 9 cm.



KONSORCIUM FIRM:		<div> <div>MIT</div> <div> MIASTO I TWÓRCZOŚĆ</div> </div>	
<div> <div>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</div> <div> 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13</div> <div>TEL/FAX 22 255 17 65</div> </div>		<div> <div>WOCH</div> <div> mgr inż. arch. Jan Woch</div> </div>	
ZLECENIODAWCA:		<div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div> 40-583 KATOWICE, UL. KLUZIKA 24</div> <div>TEL. 22 251 65 85</div> </div>	
<div> <div>Miasto Katowice</div> <div> 40 - 098 ; Katowice, ul. Młyńska 4</div> </div>		<div> <div>DATA: maj 2017</div> <div> NR UMOWY:</div> <div>UR/103/51/2017/P</div> </div>	
<div> <div>TEMAT OPRACOWANIA:</div> <div> Projekt budowlany z rysunkami wykonawczymi na remont elewacji północnej budynku przy Al. fontanego 1/ Rynek 6 w Katowicach</div> </div>		<div> <div>NR RYS. 4</div> </div>	
<div> <div>PROJEKT ELEWACJI PÓŁNOCNEJ:</div> <div> RZUTY , PRZEKRÓJ A-A</div> </div>		<div> <div>SKALA: 1:50</div> </div>	
<div> <div>AUTORZY:</div> <div> mgr inż. arch. Barbara Wysznińska upr. 607/81</div> <div>mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/kt 75</div> <div>mgr inż. Anna Puchaczewicz</div> </div>			