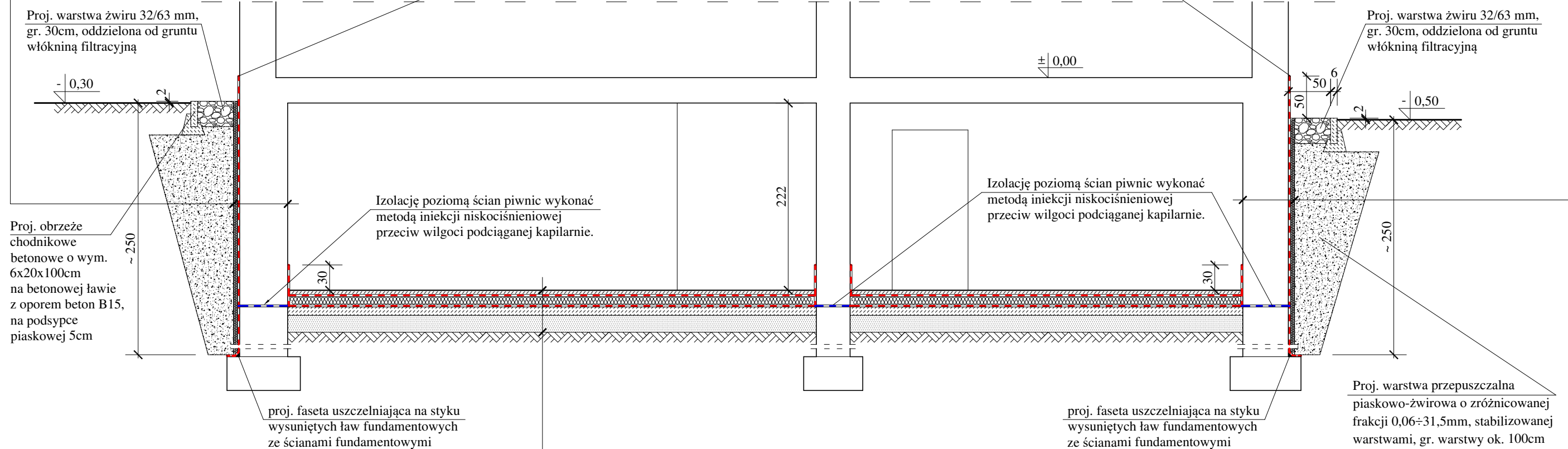


- Mata ochronno-drenująca z systemową listwą zamykającą
- Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 4cm
- Izolacja przeciwwilgociowa grubopowłokowa z dwóch warstw bitumiczno-polimerowej masy hydroizolacyjnej
- Preparat gruntujący i uszczelniający
- Uzupelnienie spoin i wyrównanie podłoża np. tynk renowacyjny podkładowy mrozo. i wodoodporny gr. 20mm na siatce z włókna szklanego ( siatka dla tynku zewn. )
- Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 52cm
- Tynk renowacyjny

W obrębie strefy cokołowej należy skuć istniejący w większości niespójny, ze śladami zawilgocenia tynk. Oczyszczyć mur z zabrudzeń, usunąć luźne fragmenty, wydłutować spoiny na głębokość co najmniej 2cm. Wyrównać podłoże - najbardziej osłabione partie muru należy na nowo przemurować cegłą pełną kl. 15 MPa na zaprawie Rz.= 8 MPa, z zachowaniem wiązania cegieł. Uszczelnić strefę cokołową zaprawą gruntującą oraz mineralnym szlaczem uszczelniającym odpornym na sole, elastycznym, mostkującym rysy. Następnie wykonać obrzutkę stanowiącą warstwę szczepną, a następnie system tynków renowacyjnych gr. min.2cm. Wykończenie strefy cokołowej obejmuje szpachlowanie powierzchni oraz malowanie farbą na bazie żywic silikonowych w kolorze wg rys. elewacji.

- Mata ochronno-drenująca z systemową listwą zamykającą
- Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 4cm
- Izolacja przeciwwilgociowa grubopowłokowa z dwóch warstw bitumiczno-polimerowej masy hydroizolacyjnej
- Preparat gruntujący i uszczelniający
- Uzupelnienie spoin i wyrównanie podłoża np. tynk renowacyjny podkładowy mrozo. i wodoodporny gr. 20mm na siatce z włókna szklanego ( siatka dla tynku zewn. )
- Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 52cm
- Tynk renowacyjny



- Beton z warstwą wyrówn. gr.5 cm ( wzmocniony siatką stal. - pręty  $\varnothing$  4,5 mm w siatce 10x10 cm ), oddylatowany obwodowo paskiem styropianu STK 17/15 gr. 2-4cm.
- Izolacja wodoochronna folia PE, ułożona na zakład, z wywiniciem na ściany
- Izolacja termiczna z płyt polistyrenu ekstrudowanego odmiany XPS, gr. 10cm
- Izolacja przeciwwilgociowa grubopowłokowa typu ciężkiego z dwóch warstw bitumiczno-polimerowej masy hydroizolacyjnej;
- warstwa betonu chudego C16/20 gr. 10mm;
- wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej o różnym uziarnieniu, stabilizowana warstwami, stopień zagęszczenia  $ID \geq 0,60$ , grubość ok.20cm;

## PRZEKRÓJ II - II 1 : 50

<b>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</b> mgr inż. Barbara Szyfer 80-177 Gdańsk, ul. Damroki 36/6, kom. 601-274-562		
<b>OBIEKT:</b>	Budynek mieszkalny, 80-176 Gdańsk, ul. Szczęśliwa 54, działka nr 390/6, obręb 036	
<b>TYTUŁ:</b>	Projekt remontu ( w ograniczonym zakresie ) budynku mieszkalnego wielorodzinnego, gminnego przy ul. Szczęśliwej 54 w Gdańsku.	
<b>RYSUNEK:</b>	Przekrój II - II	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Barbara Szyfer upr. proj. 4957/Gd/91 ( w specjalności konstr. - budowlanej )	Skala: 1:50
	mgr inż. arch. Krzysztof Walko upr. proj. nr PO/KK/298/2009 ( w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń )	Nr rys. A/22
<b>Opracowali:</b>	techn. Dariusz Brożek	Data: 05.2018r.
	techn. Cecylia Kaczmarczyk	