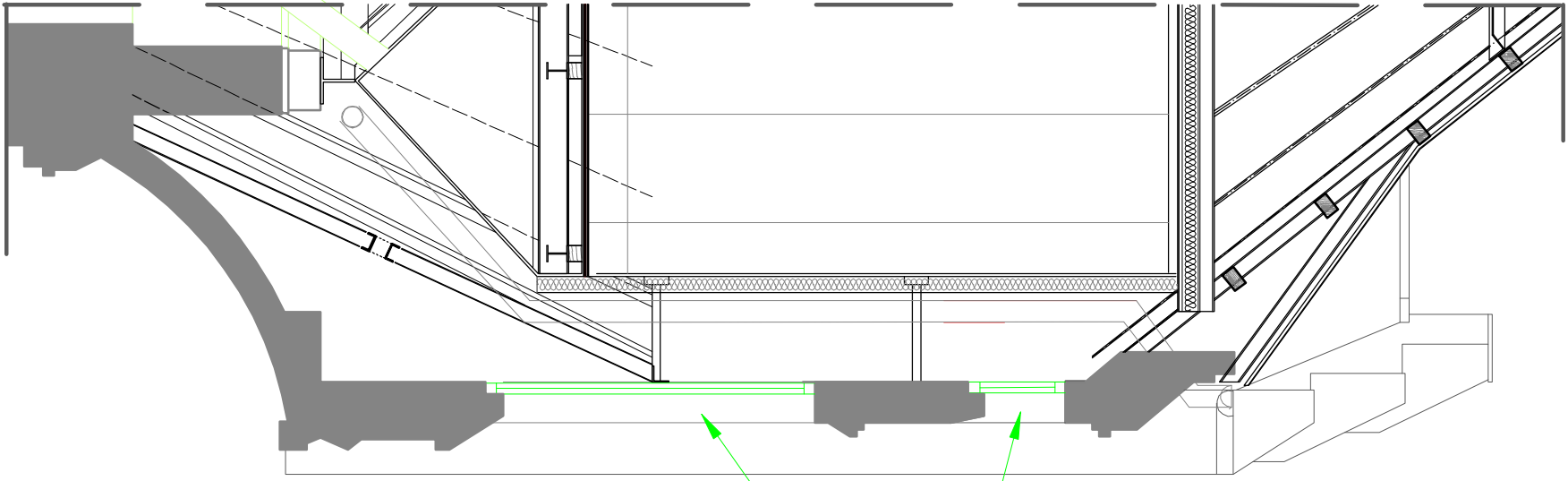


podmurowanie od wewnątrz parapetu cegłą ceramiczną na wysokość na około 25cm.
(w 12 miejscach)

demontaż istniejących okien i montaż nowych okien drewnianych o wymiarach 65x 230cm (12 szt.)

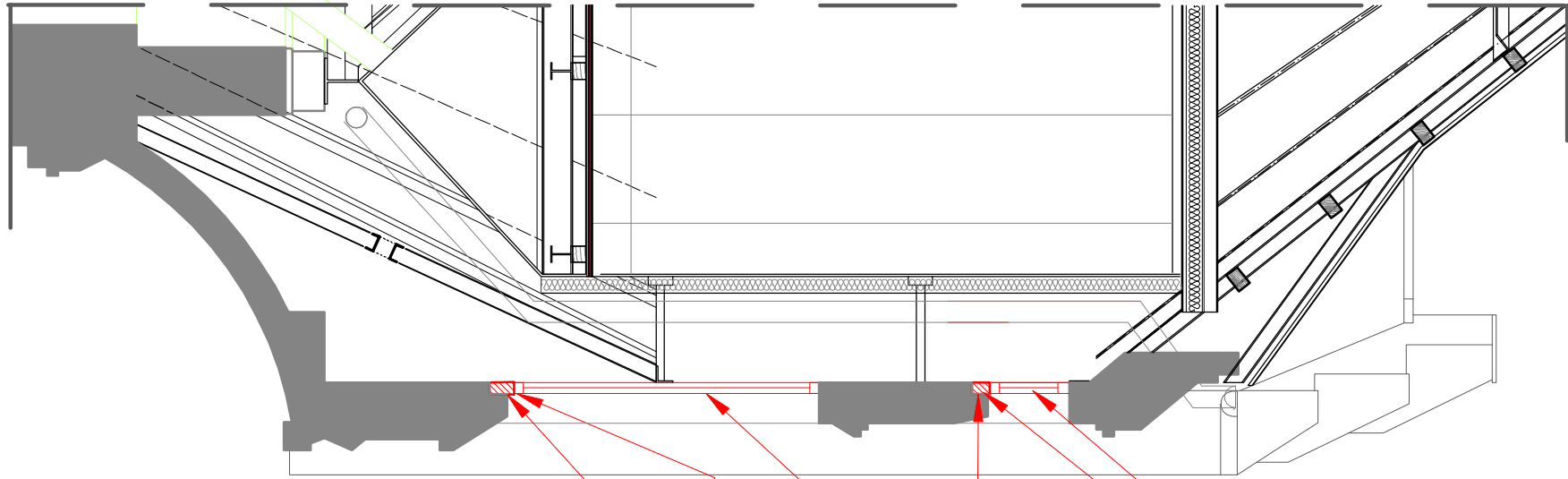
WIEŻA CIŚNIEŃ RZUT POZIOM +10.08
SKALA 1:100



Demontaż istniejących okien
(w 12 miejscach)

Demontaż istniejących okien
(w 48 miejscach)

DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ
PRZEKRÓJ SKALA 1:50



Montaż stolarki okiennej o wymiarach 38x64 cm

podmurowanie parapetu od wewnątrz cegłą ceramiczną na wysokość na około 12cm.
(w 12 miejscach)

Uszczelnienie styku okna silikonem odpornym na UV, niskie i wysokie temperatury

Montaż stolarki okiennej o wymiarach 65x230 cm

podmurowanie parapetu od wewnątrz cegłą ceramiczną na wysokość na około 25cm.
(w 12 miejscach)

Uszczelnienie styku okna silikonem odpornym na UV, niskie i wysokie temperatury

PRZEKRÓJ SKALA 1:50

RENOWACJA STOLARKI OKIENNEJ WOKÓŁ CZASZY ZBIORNIKA WIEŻA CIŚNIEŃ W BYDGOSZCZY



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O.
ul. Palestralego 102, 85-075 Bydgoszcz

Inwestor:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o.
85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103
tel. 052 3232294, fax 052 3232294, 3711297.

Temat:

Projekt budowlano-architektoniczny prac remontowych
naprawy w Bydgoskim Wieży Ciśnień ul. Filareckiej 1 w
Bydgoszczy - działka 144/14

Obiekt:

WIEŻA CIŚNIEŃ ul. FILARECKA 1

Ryzyk:

RZUT ZBIORNIKA +10.08 wymiana okien

Projektant:

mgr inż. arch. L. Magdziła
mgr inż. arch. M. Schmidt
wp. w KRS 0000000000

Uwaga:
1. Wykaz prac remontowych i renowacji
zgodnie z opisem technicznym
architektury punkt: 5.3

Projektant:	Opracownik:	Spawacz:	Nr. rys.
mgr inż. arch. L. Magdziła mgr inż. arch. M. Schmidt wp. w KRS 0000000000	mgr inż. arch. L. Magdziła mgr inż. arch. M. Schmidt wp. w KRS 0000000000	mgr inż. arch. L. Magdziła mgr inż. arch. M. Schmidt wp. w KRS 0000000000	3