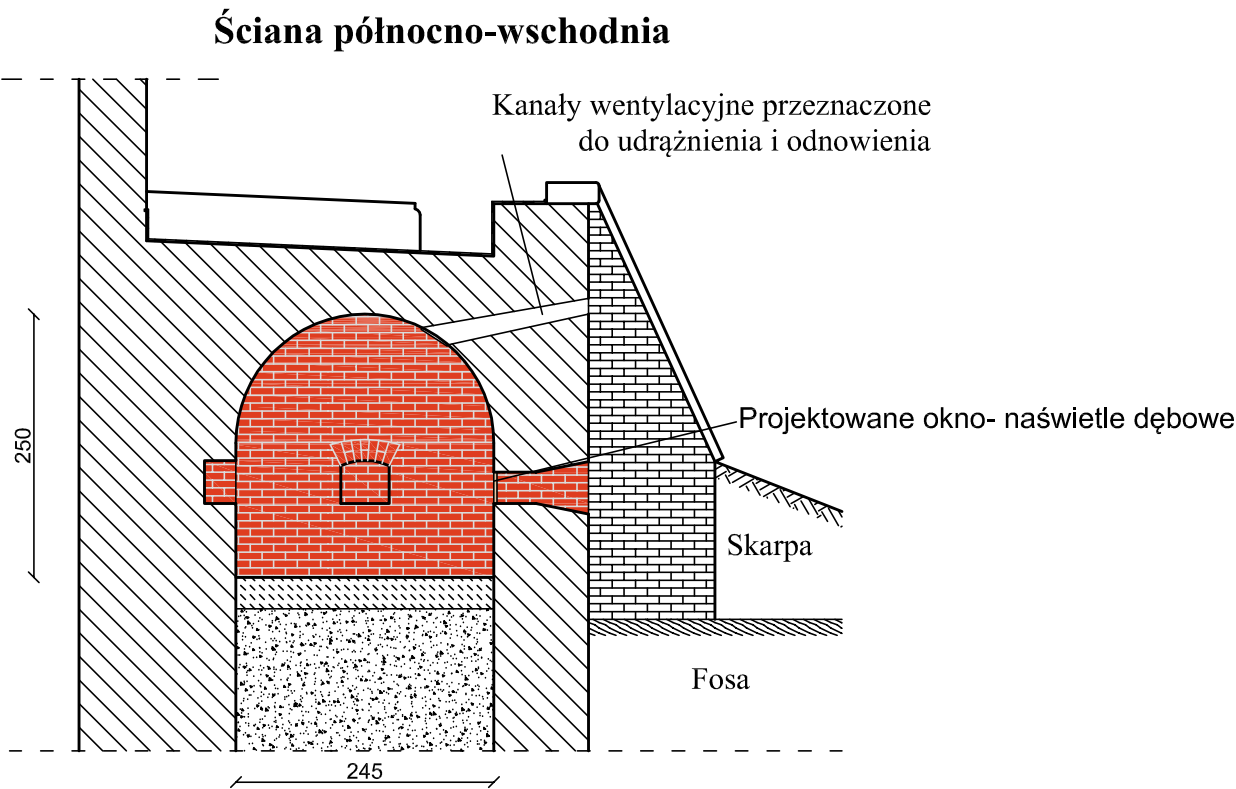
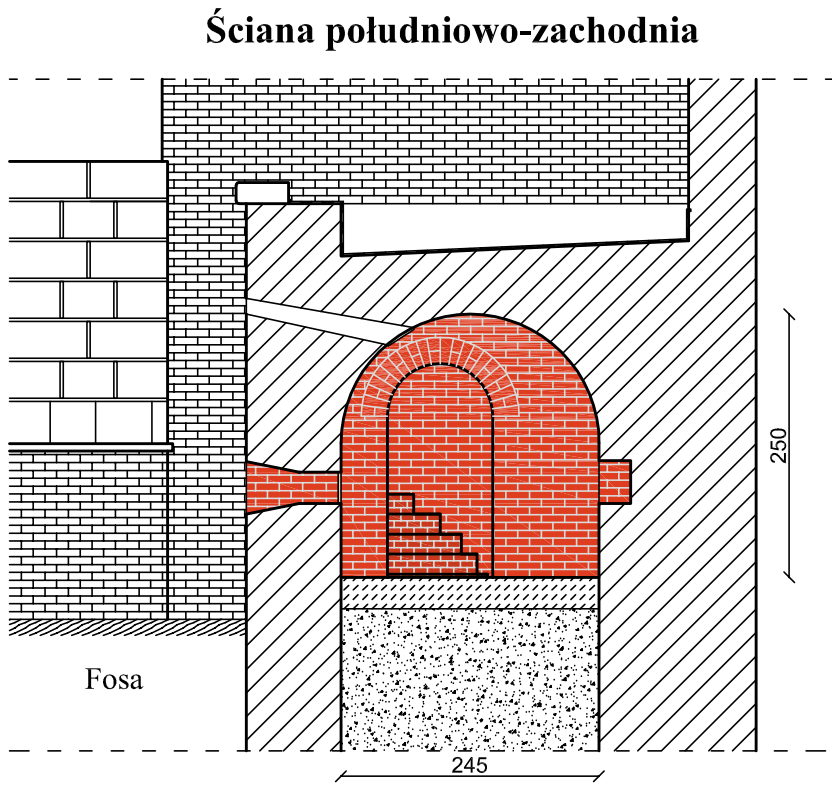
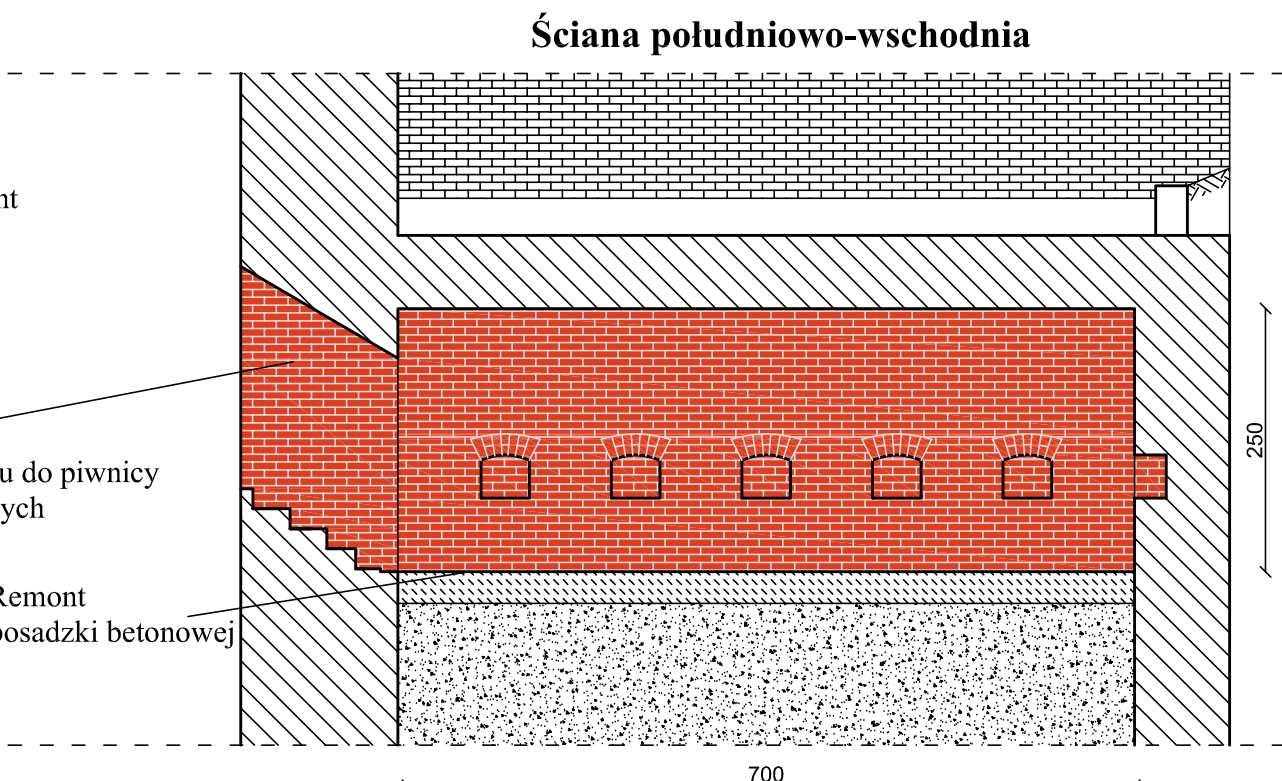
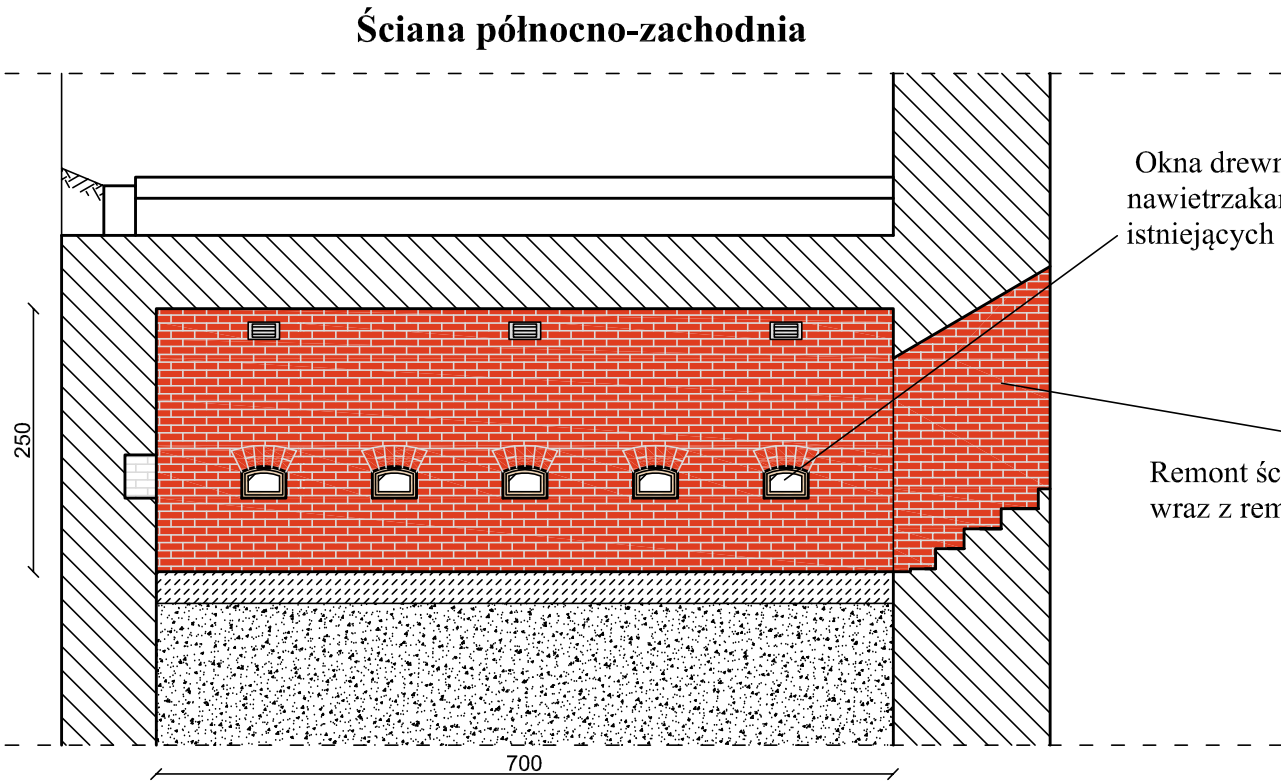


Projekt remontu pomieszczeń
Bramy Bielańskiej
ul. Czujna, Warszawa
Pomieszczenie piwniczne 01
Skala 1:100



Opis techniczny robót remontowych
wg technologii REMMERS lub równoważnej.

1. Ściany ceglane i schody w kaponierach osuszyć mechanicznie i oczyścić przez piaskowanie
2. Wtórne wypełnienia ceglane (zamurowania) i tynki, wykuć i zastąpić cegłą dopasowaną kształtem, kolorami do oryginalnej (cegła rozbiórkowa)(kaponiery)
3. Usunąć z ścian i sufitów zmurzałe i luźne tynki wewnętrzne, stare powłoki malarskie i zacieki.
4. Wypełnić spoiny i ubytki tynku
5. Otwory po iniekcji wykonanej wcześniej, wypełnić żywicą epoksydową
6. Okna O1 - naświetla w kaponierach i na ścianach bocznych przyziemia uchylne dębowe z nawietrzakami .
7. Usunąć skażenia biologiczne wytworzone przez mikroflorę w miejscach zacienionych i wilgotnych - kaponiery
- 8.Udrążnić kanały wentylacyjne w stropie i zamontować kraty-alternatywnie wentylatory.
9. Posadzkę betonową zaimpregnować i pomalować bezbarwnym impregnatem do betonu.



BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski 78-530 Wierzychowo, ul. Wojska Polskiego 14 tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl		
Obiekt:	Brama Bielańska	Data: 2014
Temat:	Projekt - pom. piwniczne 01	Rys. nr: 11
Adres:	ul. Czujna, Warszawa	Skala: 1:100
Inwestor:	Muzeum Niepodległości Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Daciów upr. 7/ZPOIA/OKK/2012	
Proj. spr.:	mgr inż. Wojciech Stalmaczonek upr. nr ZAP/0163/PWOK/04	
Opracował:	Mirosław Piórkowski upr. nr UAN/N7210/1039/88	