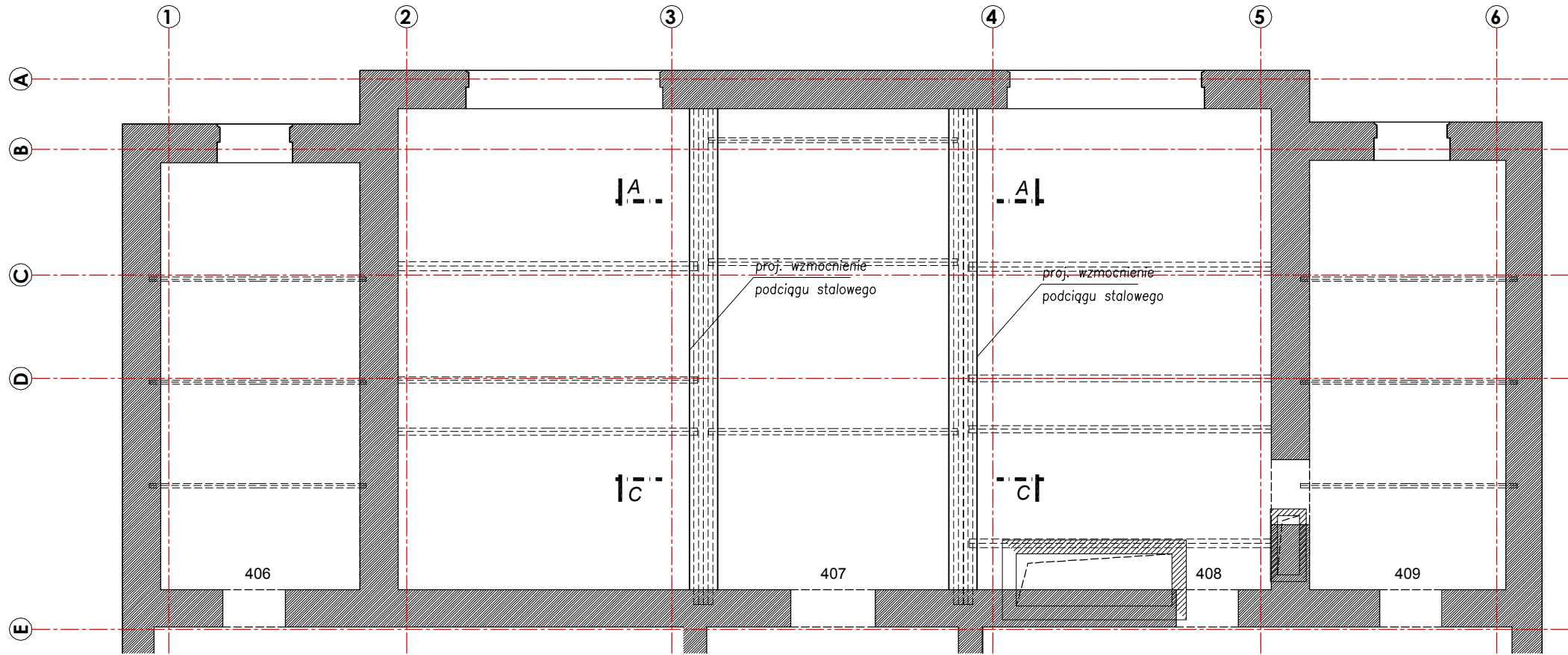
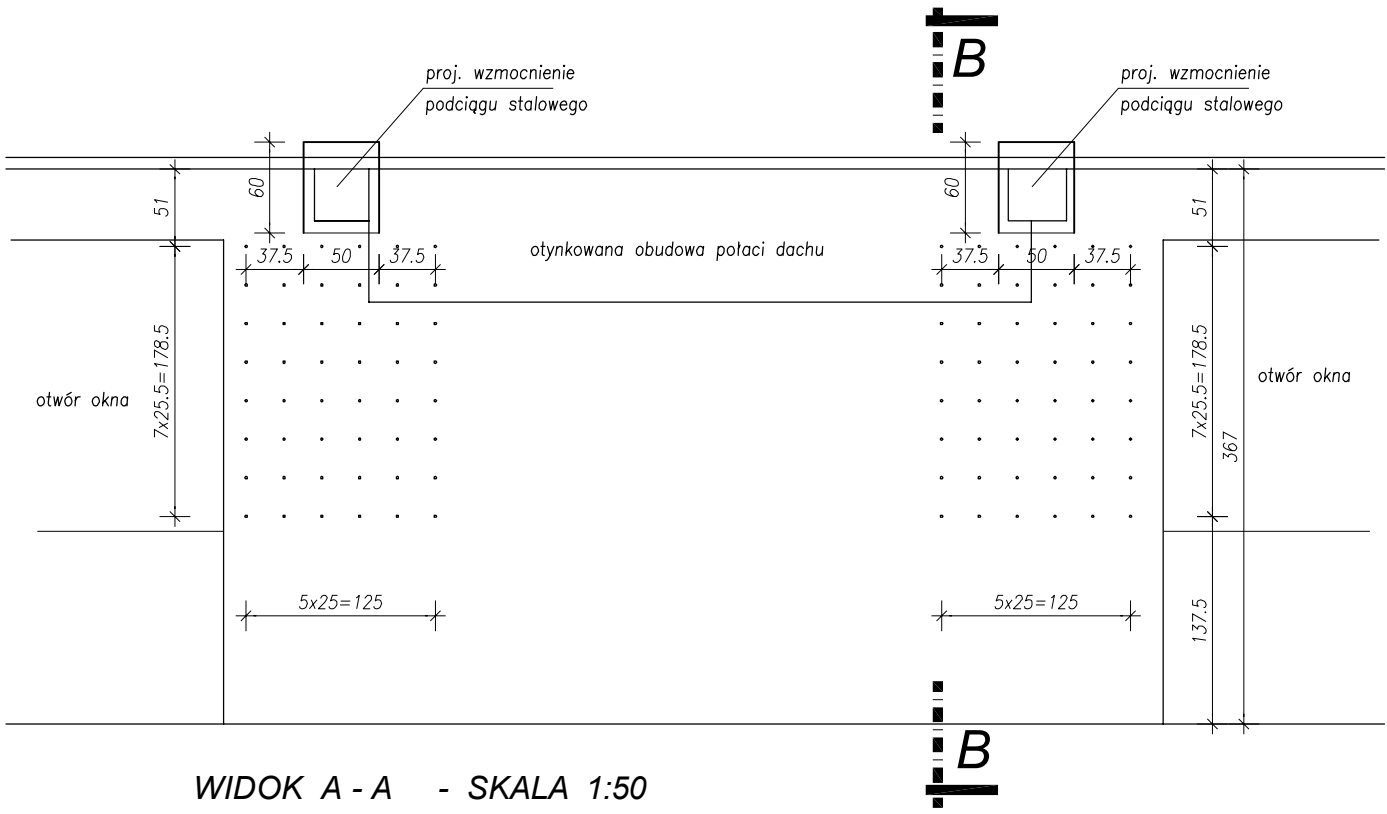


WZMOCNIENIE ŚCIAN CEGLANYCH W SALI 407/408 SKALA 1:100 ; 1 : 50

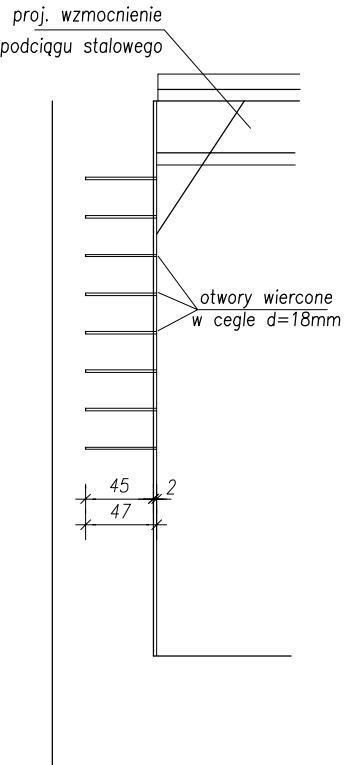
STAL A-III N



RZUT POZIOMY SALI 407/408 - SKALA 1:100

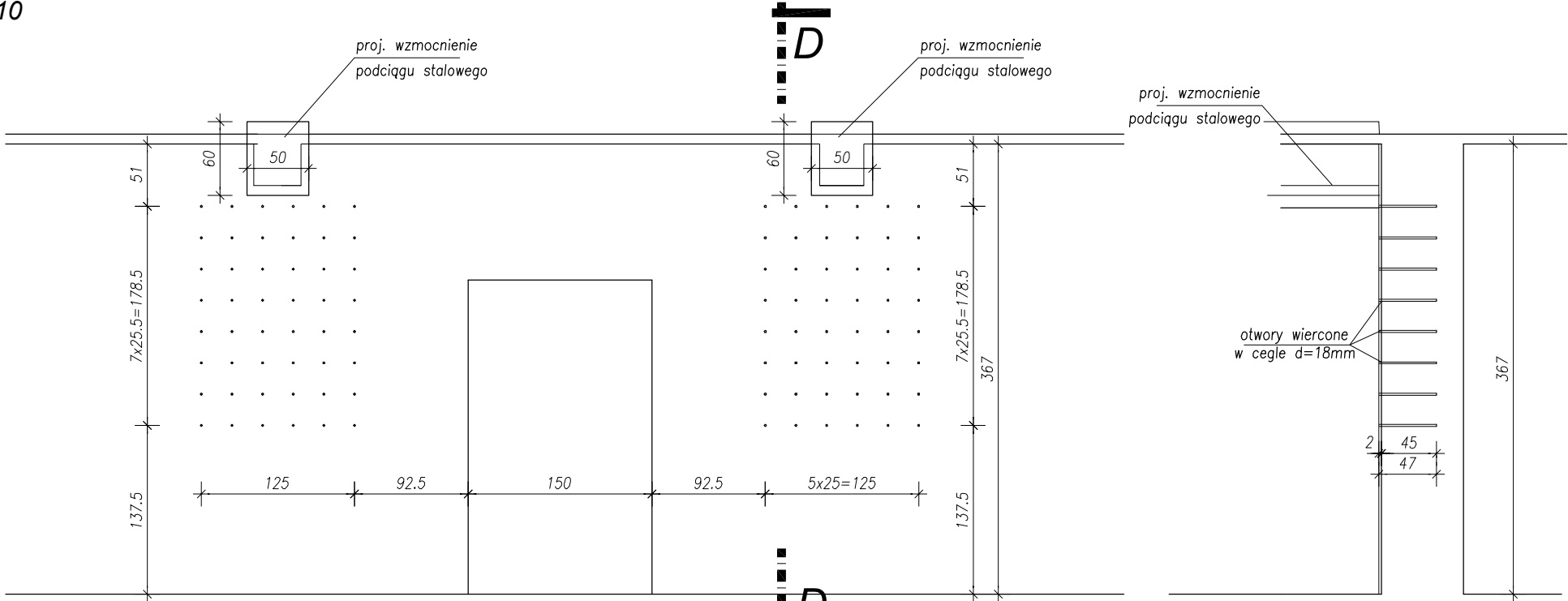
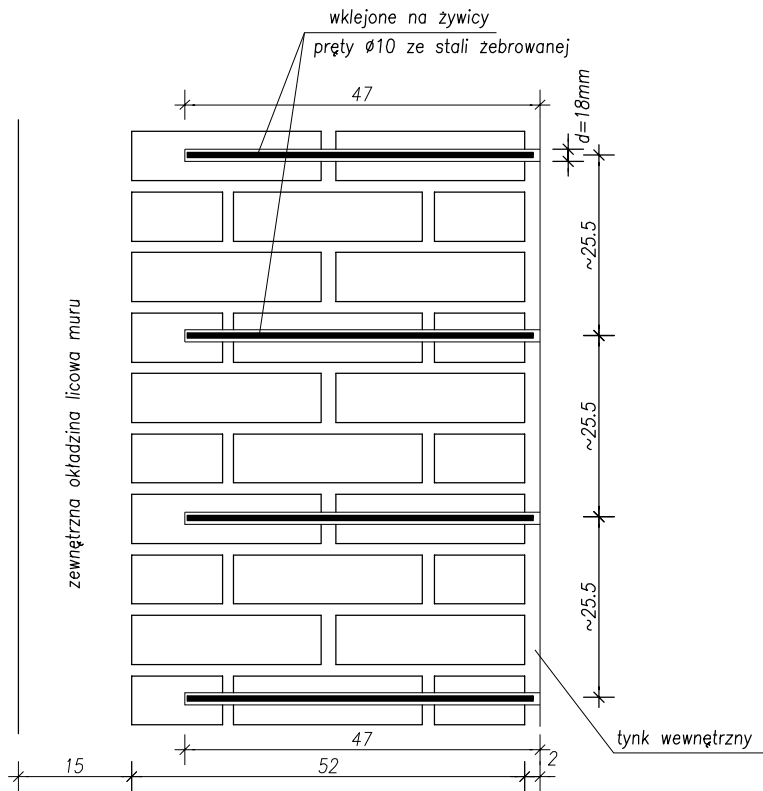


WIDOK A - A - SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B - B - SKALA 1:50

SZCZEGÓŁ WKLEJENIA PRĘTÓW - SKALA 1:10



WIDOK C - C - SKALA 1:50

PRZEKRÓJ D - D - SKALA 1:50

PRĘTY ZE STALI ŻEBROWANEJ DO WKLEJENIA

Nr 1 (A-3) Ø10 Lc=46 szt. 4x48=192

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE !

ZESTAWIENIE STALI									
ELEMENT								PRETY	
Nazwa	Ilość	Numer	Znak	Sred.	Dług.	Ilość	Ilość	A-3	
	elem	preta	stali	preta	preta	wiel.	calc.	Ø10	
	(sztuk)			(mm)	(cm)	(sztuk)	(sztuk)	(cm)	
	1	1	A-3	10	46	192	192	8832	
Razem długość (cm):								8832	
Ciężar 1 mb (kg/m):								0.617	
Razem ciężar wg średnic (kg):								55	
Razem ciężar (kg):								55	
Uwagi:									

temat: Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

inwestor: Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY

branża: KONSTRUKCJA

jednostka projektowa: Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy: podpis:

mgr inż. Janusz Matyskiewicz
upr.1241/Gd/84 czł. POM/BO/3092/01

sprawdzający: dr inż. Ryszard Wojdak
upr.6280/Gd/94 czł. POM/BO/5361/01

nazwa rysunku: WZMOCNIENIE ŚCIAN CEGLANYCH W SALI 407/408

skala: 1:100 ; 1:50 data: wrzesień 2013 nr rysunku: WK-C-02