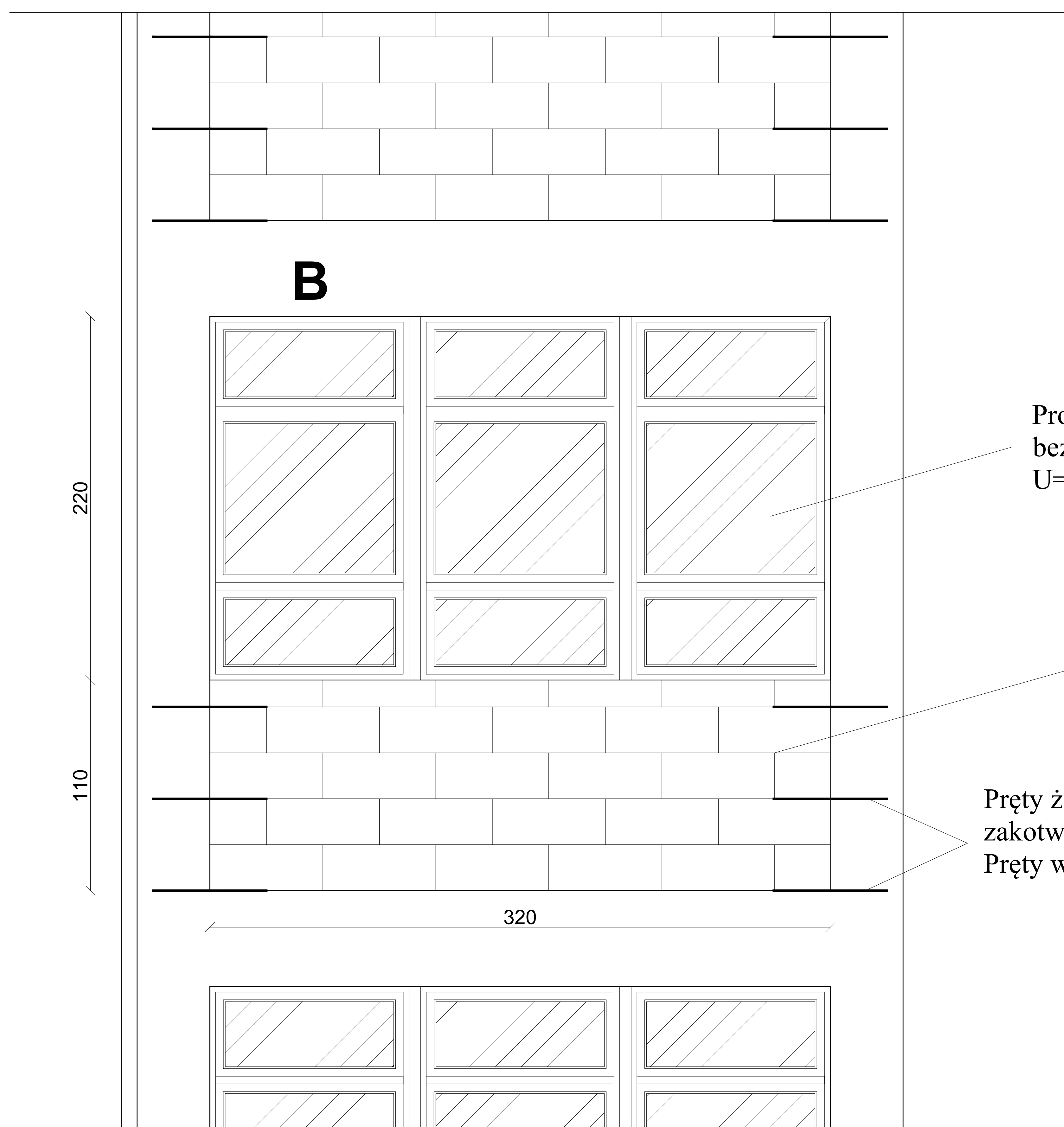


Szczegół :
A. podmurowanie ścianki
z gazobetonu
B. wymiany luksferów
na okna aluminiowe

Przewiązanie ściany prętami Ø 12mm
zakotwione w projektowanej i istniejącej ścianie
Przewiązać co drugą warstwę bloczków.

Projektowana ścianka z gazobetonu
36x24x59 cm



Projektowane okno z aluminium ciepłego z szybą
bezpieczną i z nawietrzakami sterowanymi ręcznie
U=1,6W/m²K

Projektowana ścianka
z gazobetonu 36x24x59 cm

Pręty żebrowane Ø 12 mm o długości 60 cm
zakotwione w projektowanej i istniejącej ścianie
Pręty wkleić za pomocą kleju montażowego Hilti

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY 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:	Gmach "B" Politechniki Gdańskiej	Data: 2013
Temat:	Wymiana luksferów na okna	Rys. nr: 6
Adres:	bul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz	Skala: 1:100
Inwestor:	Politechnika Gdańska bul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz	
Projektował:		
Opracował:		