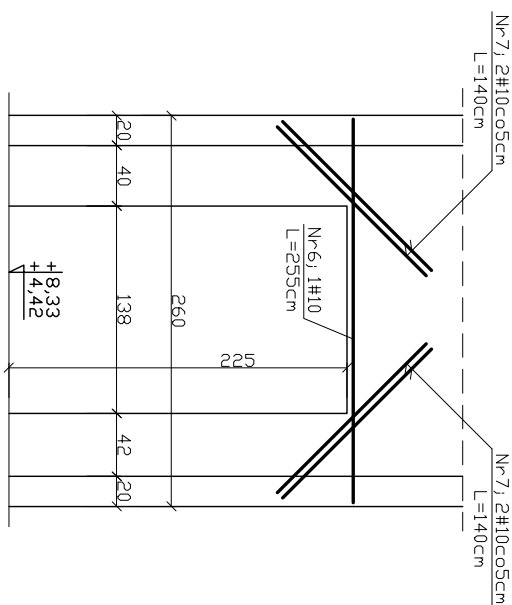
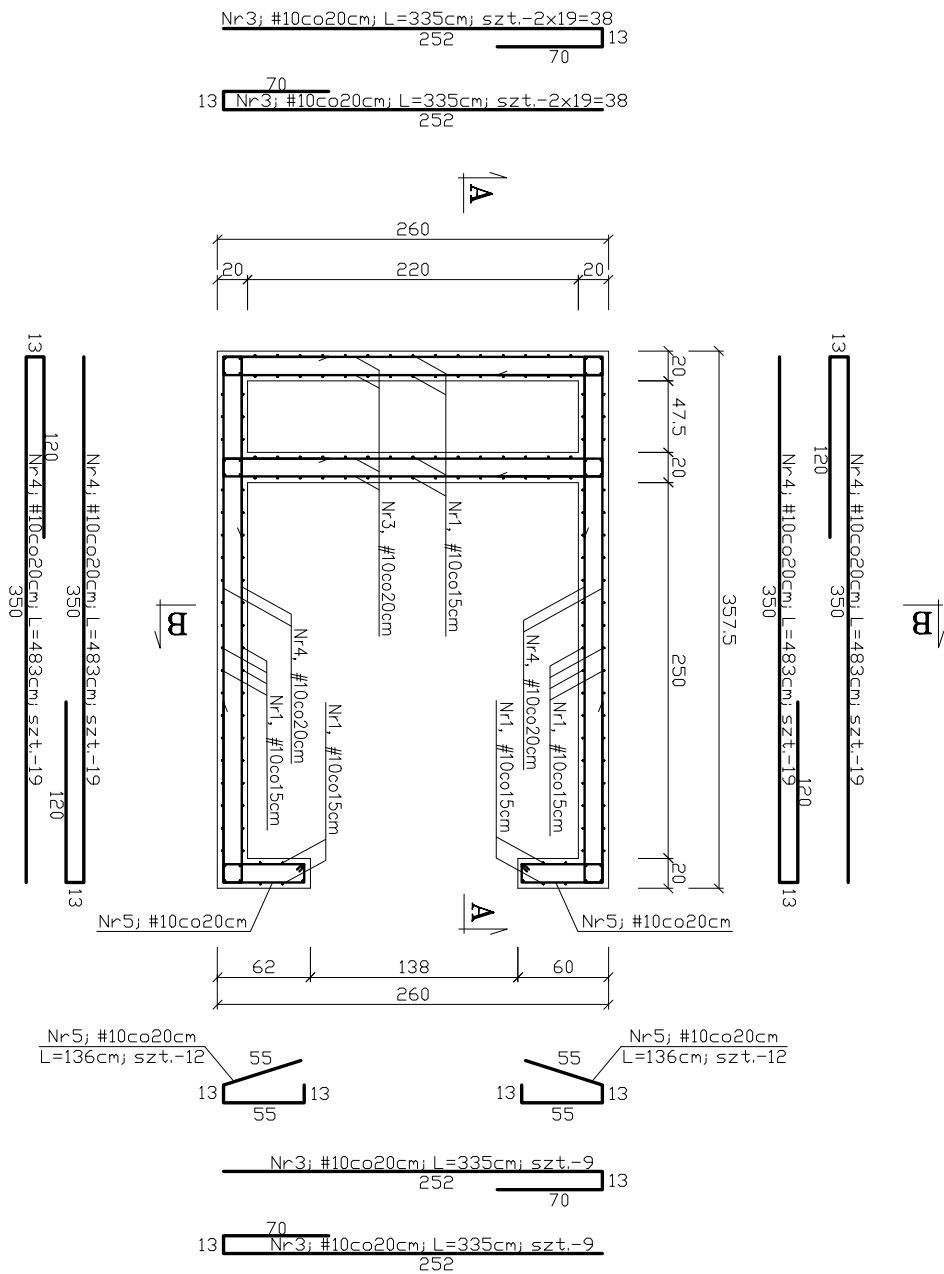


**SZYB WINDOWY PIĘTRA I, II**  
**(4 sztuki - II piętro)**  
**(4 sztuki - I piętro)**



**UMIAG.:**

- 1.ŁUTOWANIE PRĘTÓW 2,5cm.
- 2.ODŁUGOSĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
- 3.NA PRĘTY POZIOME STOSOWAĆ KŁAMRY "u" (spinki) ø6 mm 1szt./m2, ODSTĘPIY W PŁONIE MAX 100cm.
- 4.NA PRĘTY PŁONOME STOSOWAĆ KŁĄCZNIKA "S" (szpilki) ø6 mm 4szt./m2, ODSTĘPIY W PŁONIE MAX 50cm.
- 5.RYSUNKIEN BEZWŁĘDNIĘ KOOBINOWAĆ Z WTYCZNYMI PODCIĘCIAMI SZYBU ORĄZ RYSUNKIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- 6.OTWORY SZYBU WYKONAĆ W OPRCIE O R.S. INSTALACYJNE OTWORY POWIĘZŁ 50cm ZABEZPIECZĄĆ DODATKOWO 360TO ZWIĘSZAŁENIE STAŁY WG ZAŁĄCZNIKA Z-42.

**metropolis**  
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Wierzbowa 12  
tel. (091) 464 73 43 fax: (091) 455 19 85  
e-mail: [info@biuro-metropolis.pl](mailto:info@biuro-metropolis.pl) [www.biuro-metropolis.pl](http://www.biuro-metropolis.pl)

PROJEKTOWAŁ:	podpis:
--------------	---------

**mgr inż. Marcin Kubiczek**  
**mgr inż. ZAP0008/POCK03**

SPRAWNOŚCI:	podpis :
-------------	----------

mgr inż. Tomasz Łuczak  
upr. nr ZAP/0010/PDOK/03

OPRACOWALA:	podpis :
-------------	----------

Nazwa inwestycji:
-------------------

**INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE**

**Adres inwestycji:**

dz. ewidencyjna nr 53/7 w odbędzie 2-08-02  
(przy al. Krakowska 110/114 w Warszawie)

**Investor:**

**Objekt**

**BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE**

Tema'd gusurkur

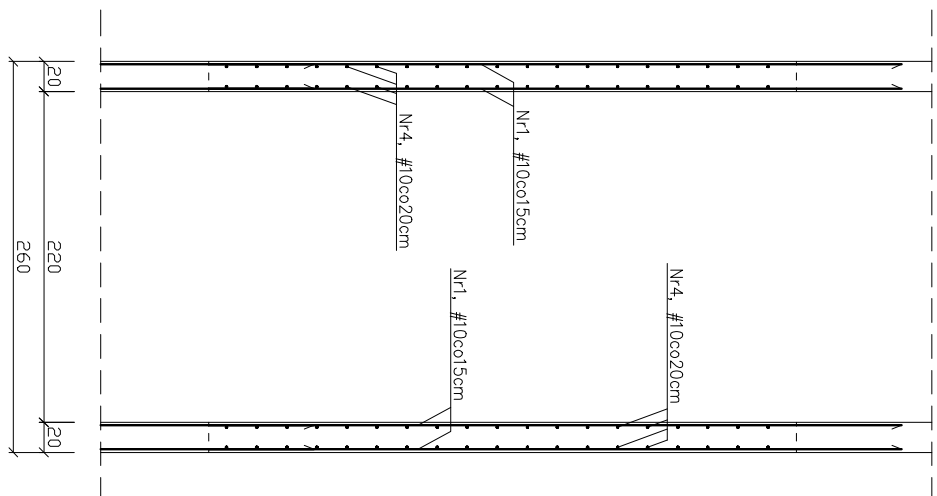
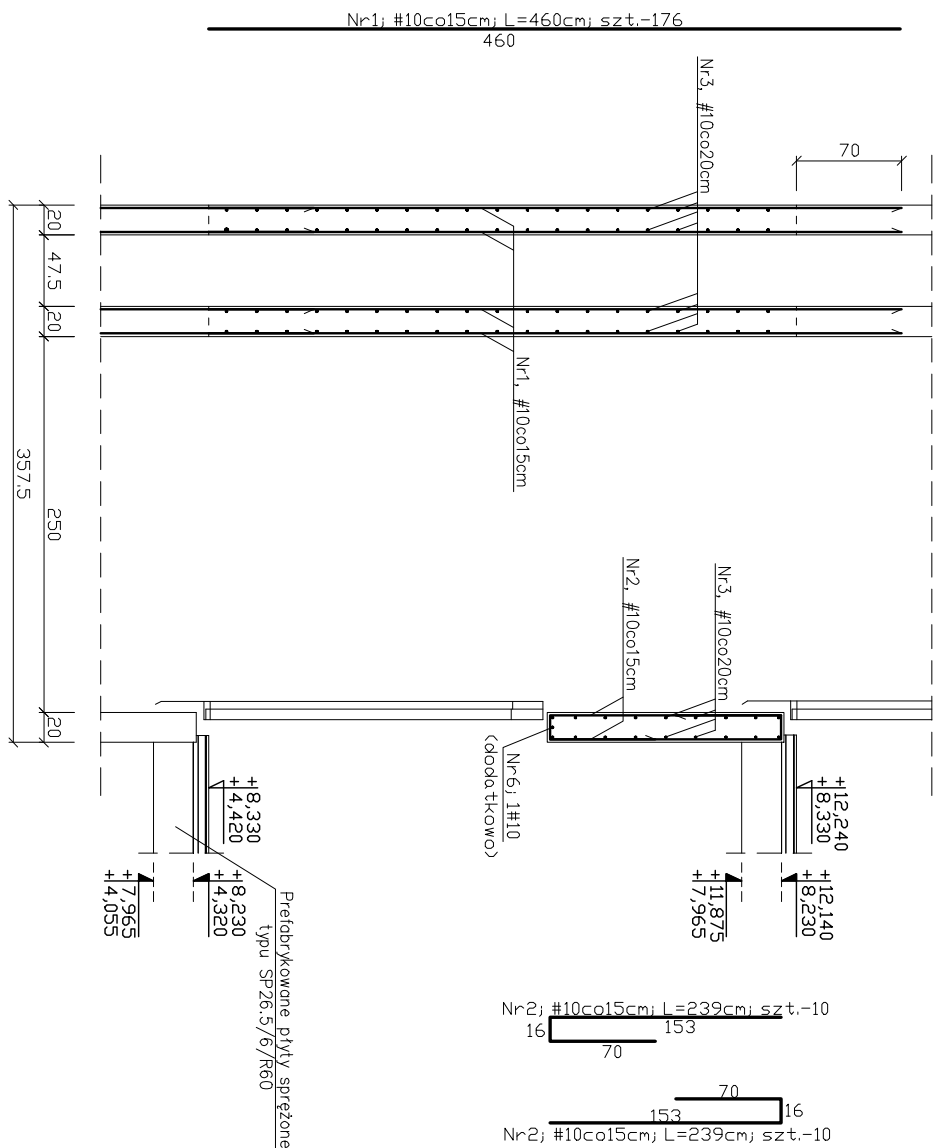
## ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO PIĘTRA, II

## KONSTRUKCJA

**PROJEKT WYKONAWCZY**

sklad:	data:	nr typa:
1:50	MARZEC 2011	K-42

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED**  
projekt ten stworzony jest w ramach zjedynia z Unią o Prawa Autorskim  
wzrostle koprowanie, powielanie, oddzielenie i oddzielenie zabra  
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze



### Przekrój A-A

### Przekrój B-B