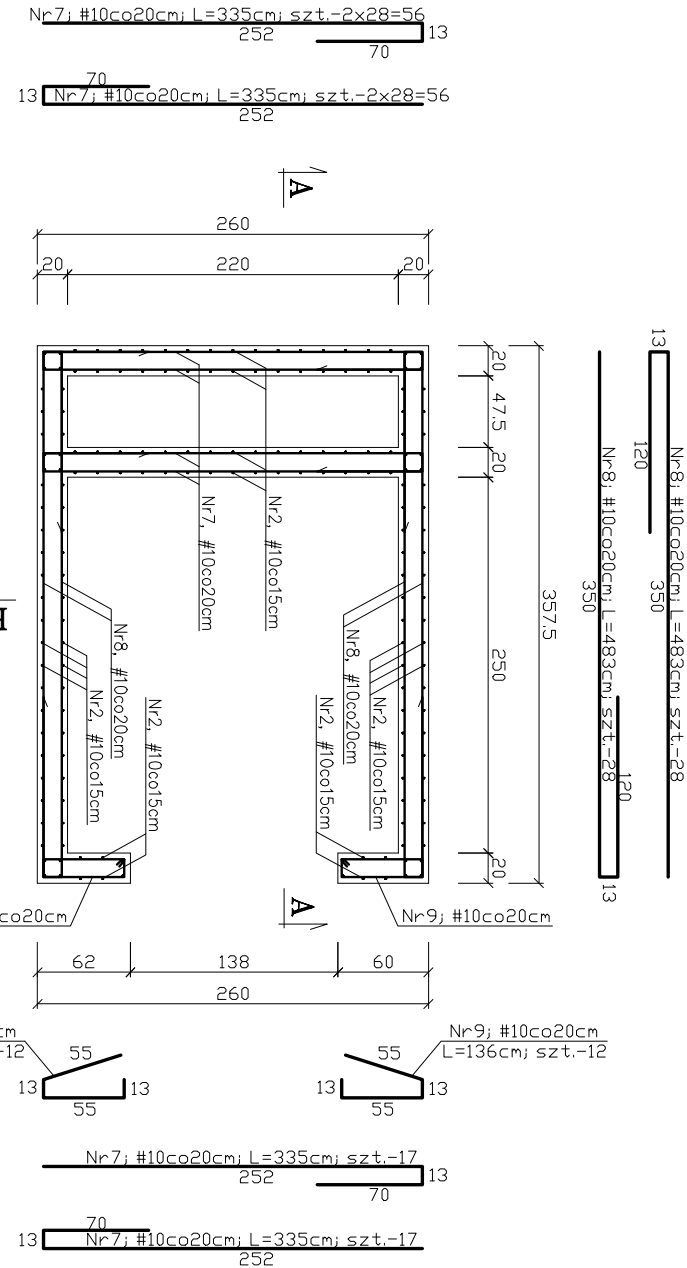


SZYB WINDOWY PARTERU

(4 sztuki)



Przekrój A-A

Przekrój B-B

BETON B-30
STAL # 34GS
STAL Ø 50S

- UWAGI:**
1. OTULENIE PRĘTÓW 2,5cm.
 2. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
 3. NA PRĘTY POZIOME STOSOWAĆ KLAMRY "U" (spinki) ø6 min 1szt/m2. ODSTĘPY W PIONIE MAX 100cm.
 4. NA PRĘTY PIONOWE STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI "S" (szpilki) ø6 min 4szt/m2. ODSTĘPY W PIONIE MAX 50cm.
 5. RYSUNEK BEZWzględnie KOORDYNOWAĆ Z WYTYCZNYMI PROJEKTANTA SZYBU ORAZ RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 6. OTWORY SZYBU WYKONAĆ W OPRCIE O RYS. INSTALACYJNE.
 7. OTWORY POWYŻEJ 50cm ZABEZPIECZAĆ DODATKOWO 3ø10
 8. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-41.

METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Nowowiejska 12
tel. (091) 454 73 43 fax (091) 455 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Kubczak upr. nr ZAP/0008/PCK/00/08	podpis:
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Ewa Kwiatkowska	podpis:
Adres inwestycji:	INSTYTUT LOTNICTWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Adres inwestycji:	dz. ewidencyjna nr 5397 w obsępie 2-08-02 (przy al.Krakowska 110/114 w Warszawie)	
Inwestor:	INSTYTUT LOTNICTWA Aluja Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa	
Obiekt:	BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE	
Temat opracowania:	ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO PARTERU	
Brand:	KONSTRUKCJA	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:	1:50	nr rys.: K-41
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt i/innego rodzaju jest prawnie chroniony z wyjątkiem o Prawn Autorskich wzrostu i/innego rodzaju, które nie są chronione i/innego rodzaju i/innego rodzaju jest chronione i/innego rodzaju		