


- PRZED BETONOWANIEM UMIEJSCOWIĆ
PRĘTY PIONOWYCH SŁUPKÓW USZTYWIAJĄCYCH
ATTYKĘ CO OK. 2,0m #4/12 34GS

N2' (25x70)
PATRZ UWAGA 2

BETON B-37	34GS(Bst500)
STAL A-III	# St0S
STAL A-0	ø St0S

UWAGI :

1. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE.
2. NADPROŻE N2 WYSTĘPUJĄCE NA III PIĘTRZE W OSI 2-ZABROJCĄ ANALOGICZNIE, ZASTĘPUJĄC PRĘTY GŁÓWNE ZBROJENIA #16 PRETAMI #12.
3. ZESTAWIENIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA Z-45

<div style="text-align: right;"> METROPOLIS biuro architektów 70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12 tel. 91 42 22 22 22 e-mail: info@metropolis.pl www.metropolis.pl</div>					
PROJEKTOWAŁ :				podpis	
mgr inż. Marcin Kubiśczak ur. w ZWP/008POOK/03					
SPRAWDZAŁY:				podpis	
mgr inż. Tomasz Łuczak ur. w ZWP/0010POOK/03					
Nazwa inwestycji : INSTYTUT LOTNICZY - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE					
Adres inwestycji: dz. ewidencyjna nr 537 w obrębie 2-06-02 (prz. al.Krakowska 110/114 w Warszawie)					
Inwestor: INSTYTUT LOTNICZY Alajka Krakowska 110/114 , 02-256 Warszawa					
Obiekt: BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE					
Termin realizacji: NADPROŻĘ NIZNYJ					
Budowa: KONSTRUKCJA					
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY					
Data:		Data:		nr rys.	
1.20		MARZEC 2011		K-45	
PRAMA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE. COPIE RIGHTS RESERVED projekt i/o autorstwo jest własnością architekta Litwin & Pruski Architekci Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezwolnienie z odpowiedzialności projektanta bez zgody autora jest niedopuszczalne i podlega karze					