



UWAGI:
RYSUNEK PŁONOW ŻELBETOWYCH I SZYBOW
WINDOWNYCH ROZPRATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI
ODPOWIEDNICH KLATKARZACH SCHODOWYCH,
RYS. ZESTAWIENIOWYMI ORAZ P.T.A.R.O.H.,
PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
- SKONSULTOWAĆ RYS. SZYBOW Z DOSTAWCĄ DZWIĘGU
ODCHYLEKI MONTAŻOWE ŚCIAN UZGODNIĆ
Z DOSTAWCĄ DZWIĘGU

[illegible]

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBRLOJENIOWA:
A-IIIIN - RB500W (LUB BS1500S) (OZNAČENIE * ŚREDNICA PRĘTIA)
A-I - S135X
(OZNAČENIE * ŚREDNICA PRĘTIA)

GRUBOŚĆ OTULENIA:
c = 2,5cm - ŚCIANY
c = 2,0cm - PŁYTY ŻELBETOWE
c = 3,0cm - PŁYTY FUNDAMENTOWY(PÓZA SPODEM)
c = 5,0cm - SPÓD PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
WYKAZ STALY ZBROJENIOWEJ NR 34, 34G

[illegible]

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Waleczak, Artur Urbanski
ul. Krowczyńska, Korymbo, Polesie, 24-1203A
70-488 Szczecin
tel. 504-84-417

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Waleczak
upr. nr ZP.0007SPR00K04
Spec. Konstr. bez ogg.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kosiowska
SPRAWOWAŁ:
inż. Artur Urbanski
upr. nr ZP.0007SPR00K04
Spec. Konstr. bez ogg.

K. J. K.

Alina

temat: PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZĘCIEŃSKIEGO PARKU NAUKOWO
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIĘCZYŃSKIEJ W
SZCZECINIE

adres: Szczecin, ul. Niemieńczyńska, dz. nr 5/7

inwestor: Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kujawska, Szczecin

PRZEBIEG PRACY

**PRZEKROJE POZIOME P3-P3; P4-P4; P5-P5; P6-P6
I ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO WN C-1
ORAZ UMIESCOWIENIE HAKÓW
MONTAŻOWYCH W NADSZYBIE**

Wzrost:	170 cm
P.W.:	KONSTRUKCJA
Udział:	
Miejsce i data:	Szczecin VII.2010
Nr gś:	70 /kW
Skala:	1:75/1:20