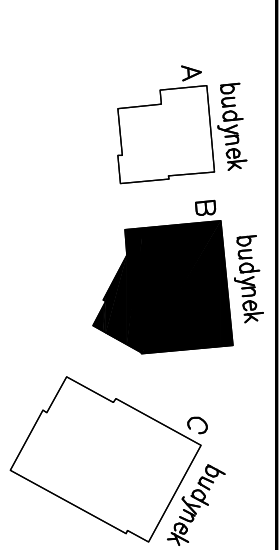


BETON C20/25 (B25)	
Stal zbrojenkowa:	
A-I-NiN – REB500W (lub B515005) (rozmiar: 5 średnio pręt)	
A-I – S33X	(rozmiar: 5 średnio pręt)
A-0 – S05	(rozmiar: 5 średnio pręt)
grubość izolacji: $c_{\text{izol}}=4,0\text{cm}$ – styrop.	
grubość izolacji: $c_{\text{izol}}=5,0\text{cm}$ – styrop.	
grubość izolacji: $c_{\text{izol}}=8,0\text{cm}$ – płyt żelbeton.	
grubość izolacji: $c_{\text{izol}}=3,0\text{cm}$ – podłoga, warstwa	



**portal | pracownia projektowa**  
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portul. Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-661 Warszawa, ul. Łazienkowska 8, tel./fax 022 825 432, portul@pp-portul.pl  
71-604 Szczecin, ul. Staroży 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, bur@pp-portul.pl

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**KONSTRUKTOR S.C.**  
Grzegorz Walczak, Artur Urbański  
ul. Kłodowej Korony Polskiej 24 / 203A  
70-486 Szczecin  
tel. 509-644-117

Krysztóf Walczak  
 AAP/0075/POOK/04  
 str. bez ogr.  
 WWAŁ

Anna Kozłowska  
Agnieszka Kamińska  
Anna Kłosowska

Urbanški  
AP/PO074/P00K/04  
istr. bez ogr.

OSIEDZI W KRAKOWIE  
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH  
POTRZEBY SZCZĘCINSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W  
SZCZECINIE

Specjalny Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

**- WYKONANO ZGODNIE  
Z PROJEKTEM  
I NANIESIONYMI ZMIANAMI**

KIEROWNIK BUDOWY

uqr. dr. ZAT/0081/07VOK/1/19

tytuł:	KONSTRUKCJA	
autor:	branża:	
skala:	1:100	Szczecin VII.2010
nr rys.:	1	1/km