



SCHEMATYCZNY WIDOK PRZEKROJÓW  
PRZESZCZEPIONYCH  
1:75  
SC.C-11

**UWAGI:**  
RYSUNEK PŁOKÓW ŻELBETOWYCH I SZYBÓW  
WINDUJĄCYCH, ROZPAZIYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI  
ODPOWIEDNICH KLATKE SCHODOWYCH,  
R.T.S. ZEŚCIĄNIENIOWYMI ORAZ P.T.A.R.O.H.  
PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWANYCH  
- SKONSULTOWAĆ R.T.S. SZYBÓU Z DOSTAWCĄ DZIMM-  
ODCHYŁKI MONTAŻOWE SŁAN UZGODNIĆ  
Z DOSTAWCĄ DZIMM

W STALIE I BETONIOWANA TALEZY KOSZCIE MARCY STALOWE I INNE ELEMENTY KOSZCIE W SZYBKACH WINDOWYCH - WG INSTRUKCJI DOSTAWCY DAWC ORAZ ZA KARTĄKĄ SCHODOWYCH - WG F.17 DRAINAGE DO PODSZYBIA WINDYMU WEDŁUG WYTYCZÓCH DOSTAWCY WINDYMU - MOCOWAĆ KONTAKI WIELECIANIE I FILTY	ORIENTACJA ORAZ USTYJOWANIE HAKOW/ MONTAŻOWYCH WG INSTRUKCJI DOSTAWCY WIND I INSTALUJE WINDOWANĄ SZYBĘ	W GŁÓWNE CZĘŚCI MASZYSTWA WYKONAC OTWÓR MIĘDZY DŁUGĄ I KRÓTKĄ	KANAŁ WENT. WYPROMIADZ ZA ZEWNĄTRZ BUDY A OD WĘZŁA SZYBY - OTWÓR OSOBNIE KARTAKĄ PROGI DLA WENT. NADŁĄŻ WEDŁUG INSTRUKCJI DOSTAWCY DAWC	ZROBLEC UNIWERSALNY STROPOW, SZCZĘDŁO I PODCIEPAW - WG OSOBNICHO F.17, SŁUŻĄC ZROBLEC WENT. BIEGOWYCH SPOŁOCH ZROBLEC STROPOW - WG RS.1 I ALTE STROPOW ZROBLEC STROPOW - WG RS.1 I ALTE STROPOW
---	--	--	--	---

**PRETY WIENCOW WG RYS. ZBROJENIA STROPOW  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA WG OPISU TECH.  
PRZELICZ I OTWOROWANIE SOJAN PIONOW/  
ZEI BIEŻĄCY I SZYBOW NIWIDOWYCH NANOŚC W  
RYS. SZALUNKOWYCH ORAZ SPRAWDZIĆ Z RYS.  
ZESTAWIENIOWYMI I PROJ. POZOSTAŁYCH BRANŻ  
ZESTAWIENIA ZBROJENIA NA RYSUNKU DOTYCZY  
KADZEŁ ZE ŚCIAN OSOBNO**

**BETON C20/25 (B25)**  
**STAL ZBRÓJENIOWA:**  
A-IIIIN - RB500W (LUB BS1505) (OZNACZENIE WŁ. ŚREDNICA PR  
A-I - S13SX (OZNACZENIE WŁ. ŚREDNICA P

**GRUBOŚĆ OTULENIA:**  
c = 2,5cm - ŚCIANY  
c = 2,0cm - PŁYTY ŻELBETOWE  
c = 3,0cm - PŁYTA FUNDAMENTOWA(POZA SPODEM)  
c = 5,0cm - SPÓD PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR35,35G**

**portal** | pracownia projektowa

profesjonalnie zrealizujemy Twój projekt

Portal 50-3 00 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
02-641 Warszawa, ul. Łazienkowa 1, budynek 122-026-432, [portal@portal.pl](mailto:portal@portal.pl)  
77-604 Szczecin, ul. Starożytna 9, tel. 661 55 15 42, 691 81 22 199, [biuro@pp.portal.pl](mailto:biuro@pp.portal.pl)

[www.pp.portal.pl](http://www.pp.portal.pl)

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

mgr inż. Krzysztof Walczak  
upr. nr ZAP/OO/5/P/OK/04  
spec. konstr. bez ogr.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Anna Kozłowska  
mgr inż. Agnieszka Kamińska  
mgr inż. Anna Kłosowska

SPRAWDZIŁ

inż. Artur Urbanśki  
ul. nr 24/P/OO/4/P/00K/04  
spec. konst. bez ogł.  
Alu

temat  
PROJEKT WYKONAWCZY  
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH  
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKI  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERSKIEJ  
SZCZECINIE

adres

inwestor: Szczęśliwi Park Naukowy - Technologiczny, ul.Kolumba, Szczecin, ul. Niemcewskiego, dz nr 5/7

rysunek: DETALE I PRZEKROJE POZIOME  
P1-P1,P2-P2,P3-P3,P4-P4,P5-P5  
DŁUGOŚĆ I WYSOKOŚĆ

KLATKI SZCZODOWEJ C-2	
branża:	KONSTRUKCJA
P.W.	
skala:	miejsc i data:
1:75/1:20	Szczecin XII.2009
	Nr rys:
	74