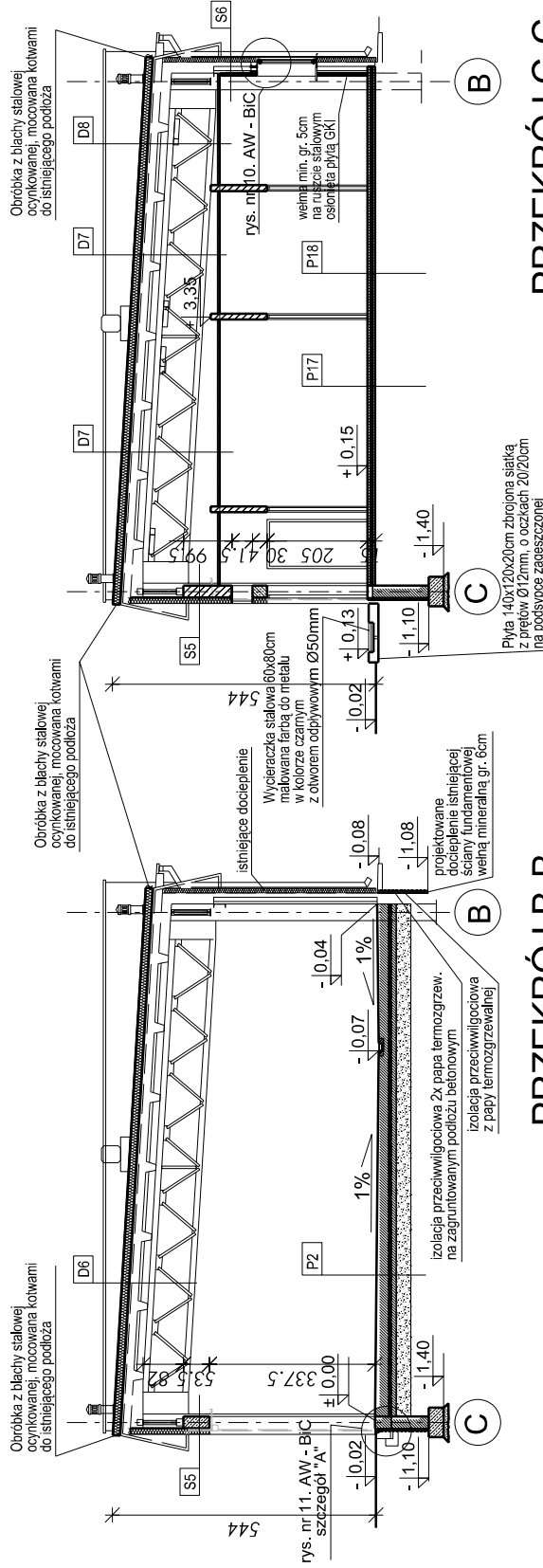


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C

UWAGA:
Urządzenia i przewody wentylacji mechanicznej
umieszczone na profilach stalowych dostosowanych
do obrotów instalacji lub podchwytywane
do żelbetonowej konstrukcji istniejącego dachu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	STALPROJEKT STALOWA ARCHITEKTURA		
GŁÓWNY PROJEKTANT	80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11		
mgr inż. arch. Grzegorz Formella	upr. bud. nr PO/KK/006/02		
mgr inż. arch. Adam Jowanowski			
ARCHITEKCI	dr inż. arch. Bartosz Felski-Raikiewicz mgr inż. arch. Jarosław Wyszomirski mgr inż. arch. Katarzyna Mokwa		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Szule upr. bud. nr 3599/GD/93		
INWESTOR	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200		
PROJEKT	Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego w Gdańsku ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK B i C PRZEKROJE POPRZECZNE		
NR RYSUNKU	4. AW - BiC		
SKALA	1 : 100	DATA	01.2009
STATUS RYSUNKU	A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU		