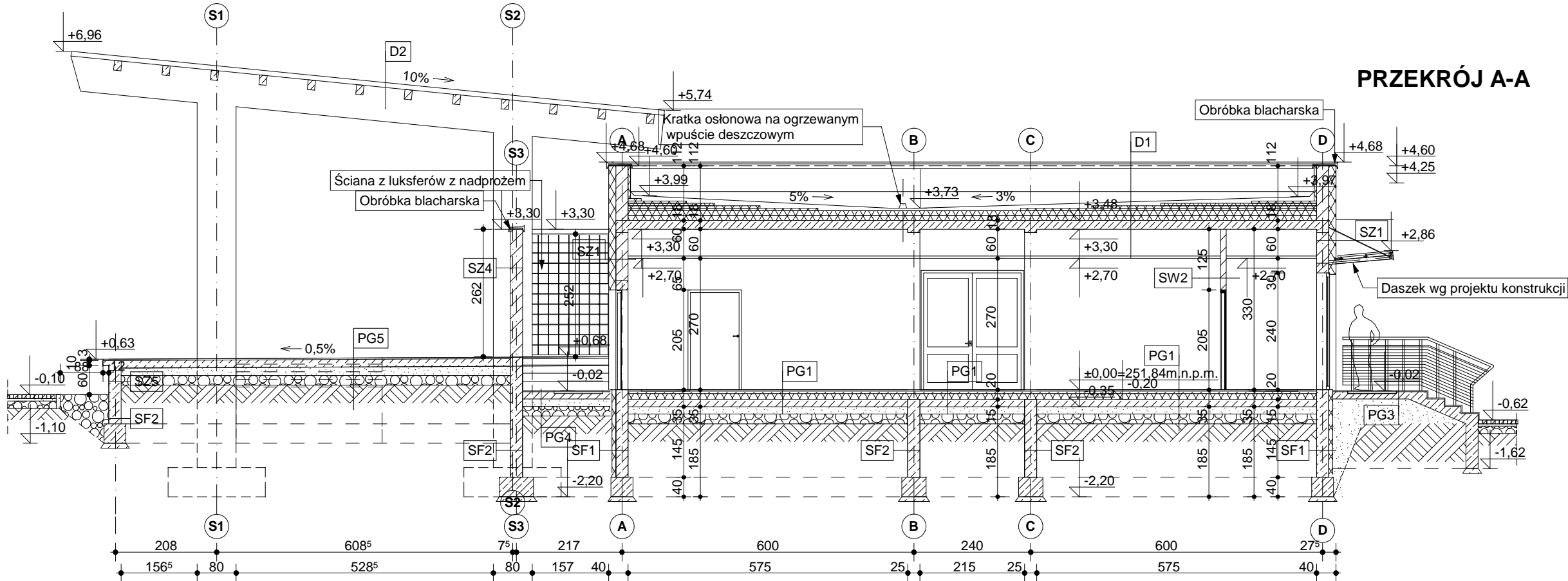


BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY - PRZEKROJE SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A

<b>SZ1</b>	
TYNK CIENKOWARSTWOWY	0.5 cm
STYROPIAN EPS 70	15.0 cm
CEGLA KRATÓWKA	25.0 cm
TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
FARBA DO WNĘTRZ LUB PŁYTKI CERAM./ WG OPISU	

<b>SZ2</b>	
TYNK ŻYWICZNY W PASIE PRZYZIEMIA	1.0 cm
STYROPIAN EPS 70	8.0 cm
IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG PROJ. KONSTR.	
BŁOCZKI BETONOWE	25.0 cm

<b>SZ4</b>	
TYNK CIENKOWARSTWOWY	0.5 cm
CEGLA KRATÓWKA	25.0 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY	1.0 cm

<b>SZ5</b>	
TYNK ŻYWICZNY	1.0 cm
BŁOCZKI BETONOWE	25.0 cm
WARSTWY POD SCENĄ	

<b>SF1</b>	
POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS	8.0 cm
IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG PROJ. KONSTR.	
BŁOCZKI BETONOWE	25.0 cm
IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG PROJ. KONSTR.	

<b>SF2</b>	
IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG PROJ. KONSTR.	
BŁOCZKI BETONOWE	25.0 cm
IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG PROJ. KONSTR.	

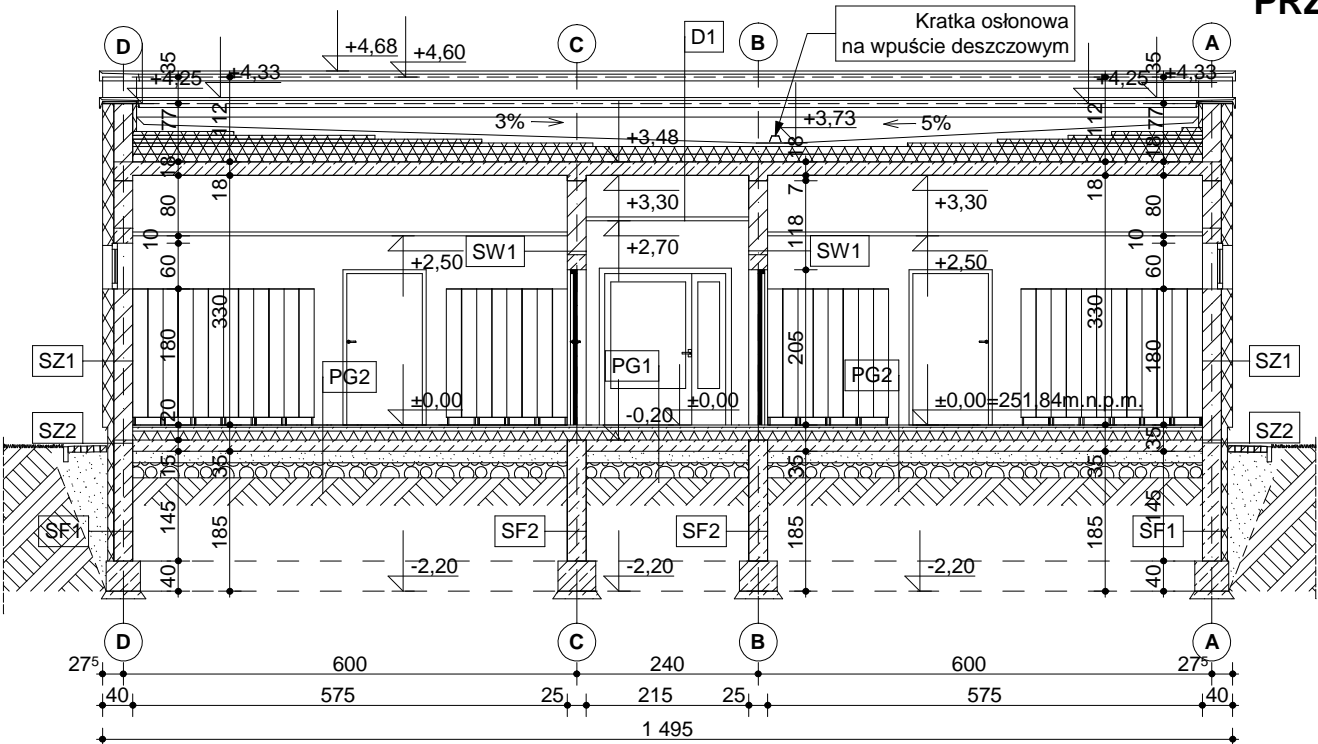
<b>SW1</b>	
WARSTWA WYKONCZ. WG OPISU DANEGO POM.	
TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
CEGLA KRATÓWKA	25.0 cm
TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
WARSTWA WYKONCZ. WG OPISU DANEGO POM.	

<b>SW2</b>	
WARSTWA WYKONCZ. WG OPISU DANEGO POM.	
TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
CEGLA KRATÓWKA	12.0 cm
TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
WARSTWA WYKONCZ. WG OPISU DANEGO POM.	

<b>D1</b>	
PAPA TERMOZGRZEWALNA	0.5 cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZE SPADKIEM 3-5%	min.5cm
STYROPIAN EPS 100 UKŁADANY SCHODKOWO	min.20cm
PAROIZOLACJA	0.2 cm
PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR.	18-22cm
TYNK CEM.-WAP.	1.5 cm
PUSTKA POWIETRZNA	
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY, KASETONOWY	3.0 cm

<b>D2</b>	
PŁYTY WARSTWOWE WG PROJ. KONSTR.	
KRATOWNICE STAŁOWE WG PROJ. KONSTR.	

<b>PG1</b>	
PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2.0 cm
WYLEWKA CEM. ZBROJ. SIATKĄ	5.0 cm
STYROPIAN EPS 100	12.0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0.2 cm
CHUDY BETON	15.0 cm
PIASEK UBITY	15.0 cm
ZWIR	20.0 cm



PRZEKRÓJ B-B

<b>PG4</b>	
PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2.0 cm
CHUDY BETON	15.0 cm
PIASEK UBITY	15.0 cm
ZWIR	20.0 cm

<b>PG5</b>	
BETON ZACIERANY	10.0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
PIASEK UBITY	15.0 cm
ZWIR	20.0 cm

<b>PG2</b>	
LINOLEUM	2.0 cm
WYLEWKA CEM. ZBROJ. SIATKĄ	5.0 cm
STYROPIAN EPS 100	12.0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	0.2 cm
CHUDY BETON	15.0 cm
PIASEK UBITY	15.0 cm
ZWIR	20.0 cm

<b>PG3</b>	
PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2.0 cm
PŁYTA BETONOWA WG PROJ. KONSTR.	15.0 cm
GRUNT NASYPOWY	

- UWAGA!**  
1) PB Architektury rozpatrywać równolegle z PB pozostałych branż.  
2) Warstwy wykończeniowe w poszczególnych pomieszczeniach wg opisu PB Arch.  
3) Izolacja fundamentów wg PB Konstrukcji.

INWESTOR			
URZĄD MIASTA I GMINY W KOŃSKICH UL. PARTYZANTÓW 1 26-200 KOŃSKIE			
BIURO PROJEKTÓW NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBIEKT / ADRES		SKALA	1:100
BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO Końskie ul. Południowa, dz. nr ewid. 6247/2		STADIUM	Projekt Budowlany
PROJEKT:		BRANŻA	ARCHITEKTURA
ARCHITEKTURA		DATA	2009-06
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	PB/A/102
BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY - PRZEKROJE			
	IMIĘ I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec.arch.	2009-06
OPRACOWALI	mgr inż. arch. PAWEŁ OLENDZKI mgr inż. arch. DARIUSZ ŁUSZCZ		2009-06
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. JACEK BURCZYN	KL 11/92 spec. arch.	2009-06
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.			