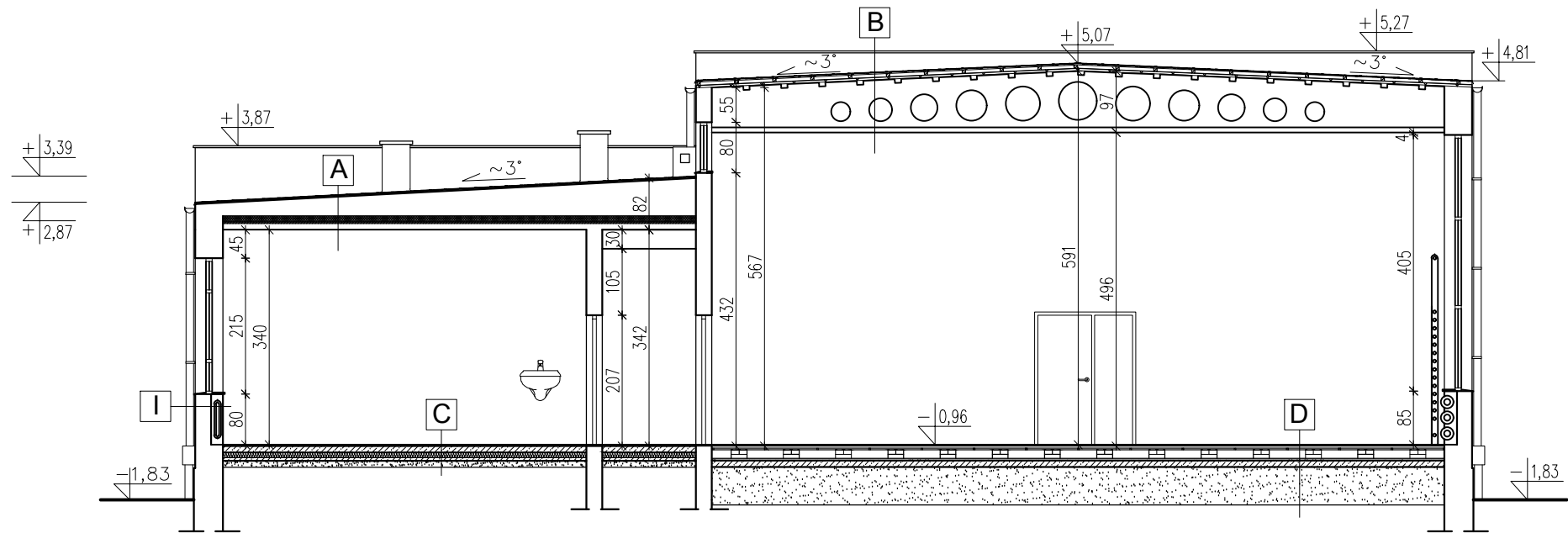


PRZEKRÓJ A-A - INWETARYZACJA 1:100




<b>A</b>	<b>KONSTRUKCJA DACHU</b>
	2x Papa na lepiku asf. "500"
	Zatarcie spoin, zapr. cem.
	Płyty korytkowe
	Wełna mineralna 2x5cm
	Zalana zaprawa wap. 2cm
	Strop prefabrykowany 10cm

<b>B</b>	<b>KONSTRUKCJA DACHU SALI GIMNAST.</b>
	2x Papa na lepiku "500"
	Gładź cem. gr. 2cm Zdylatow.2x2m
	Płyty suprema 5cm ułożone na cegłach o rozstawie 50x50cm
	Pustka powietrzna
	Styropian 2cm
	Płyty korytkowe
	Dźwigar dachowy od-1 l=12m
	W/G K.U.B cz. IV

<b>C</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
	Lastrico 2cm
	Beton Rw=90 10cm
	Papa smoł, na zakład
	Wełna mineralna 3 TS 80
	Powłoka z lepiku na zagr. podłożu
	Beton Rw=90 5cm
	Piasek ubity 10cm

<b>D</b>	<b>PODŁOGA W SALI GIMNASTYCZNEJ</b>
	Kleпка дёбowa 22mm
	Ślepa podłoga 32mm
	Legary krzyżowo 2x8/6cm
	Papa asfalt. na cegłach
	Cegły na płask 2x6.5cm
	Gładź cem. 3cm
	Papa asfalt na lepiku asfalt.
	Beton Rw=90 at 10cm
	Piasek ubity 60cm

<b>J</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
	Tynk wewnętrzny
	Płyty żelbetowe prefabrykowane 25cm
	Cegła 12cm
	Tynk zewnętrzny

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35			Nr rysunku
				I 05
Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz			Faza
Inwestycja	TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY			PROJEKT BUDOWLANY
Adres	ul. Karpacza 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie			Data
Przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA			Skala
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kurzyński	Architektura	_____	
Opracował	mgr inż. Piotr Oseseł	Architektura	_____	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				