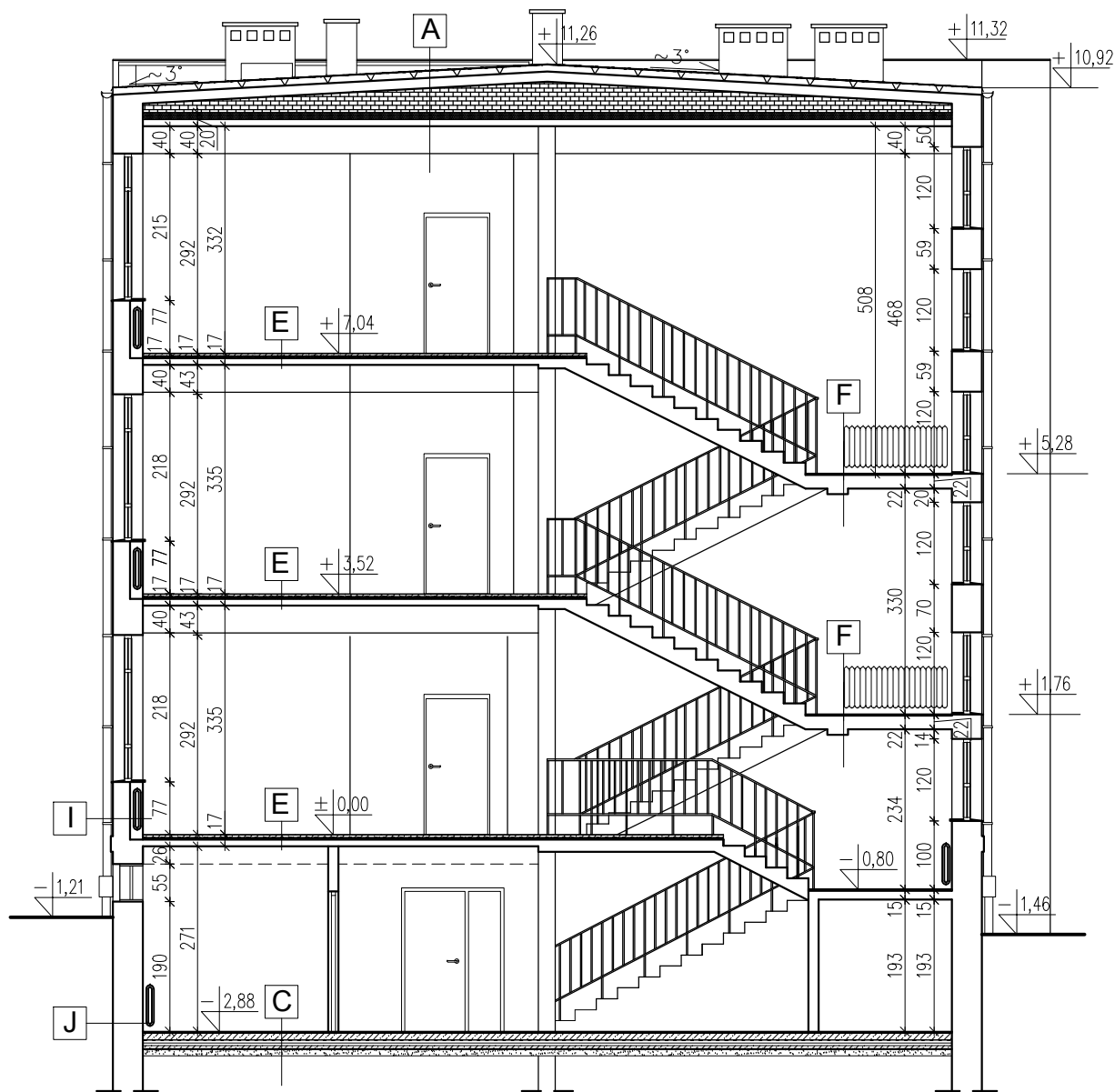



PRZEKRÓJ B-B - INWETARYZACJA 1:100



A	KONSTRUKCJA DACHU		
	2x Papa na lepiku asfalt		
	Gładź wyrównawcza		
	Płyty korytkowe 10cm		
	Wełna mineralna 2x5cm		
	Płyta stropowa OS 30 10cm		
C	PODŁOGA NA GRUNCIE		
	Warstwa posadzkowa		
	Beton R _w =90 10cm		
	Papa smoła, na zakład		
	Wełna mineralna 3 TS 80		
	Powłoka z lepiku na zagr. podłożu		
E	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
	Warstwa posadzkowa		
	Podkład cem. 3.5cm		
	Papa smoła, na zakład		
	Płyta Pilś 2x1.25=2.5cm		
	Płyta stropowa 10cm		
F	KLATKI SCHODOWE		
	Biegi: Prefabrykowane		
	Spoczniki: Żelbetowe		
I	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA		
	Tynk wewnętrzny		
	Płyty żelbetowe prefabrykowane 18cm		
	Beton komórkowy 18cm		
	Tynk zewnętrzny		
J	ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
	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 06
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. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie			Data
Przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ B-B - 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.				