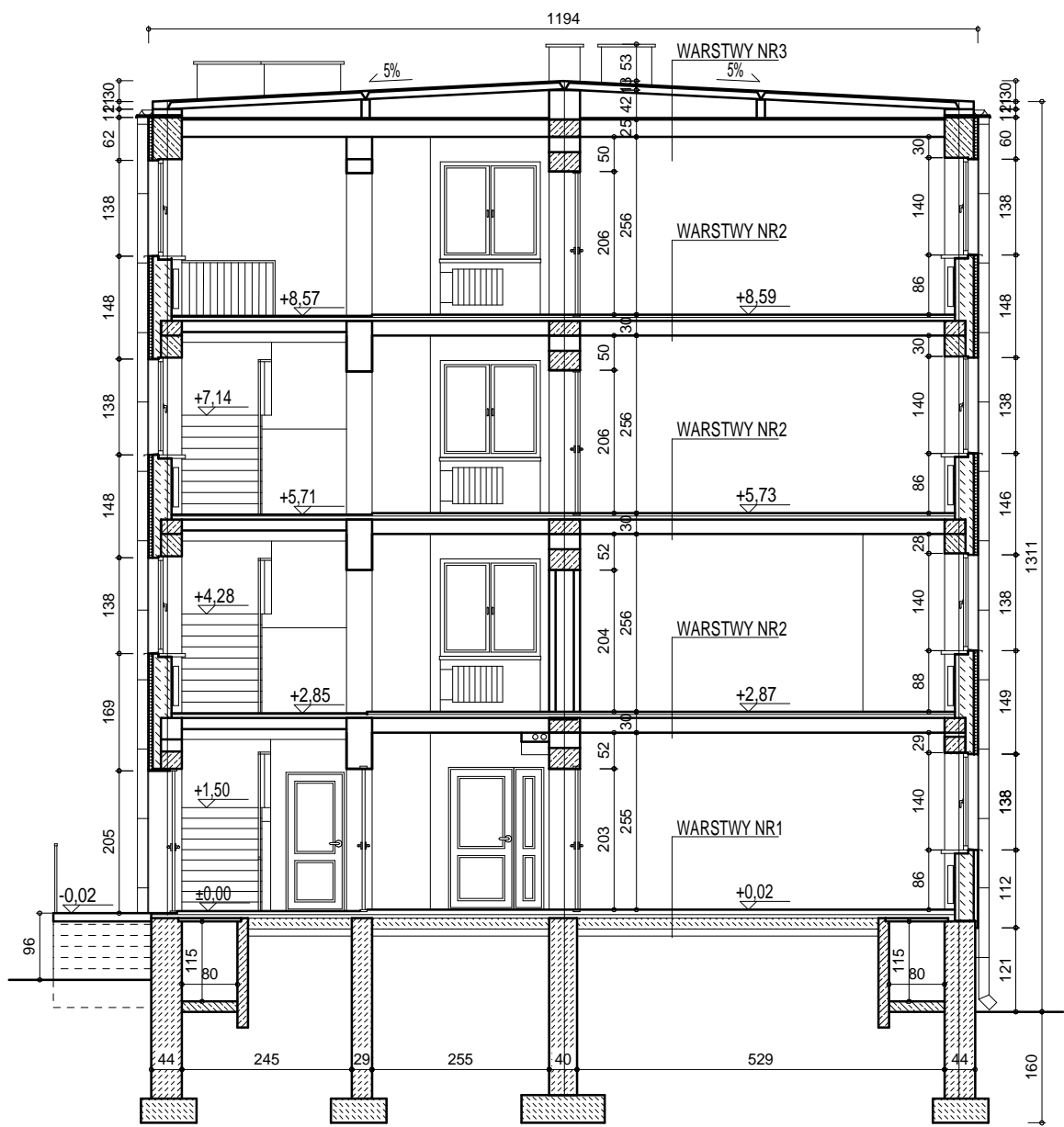


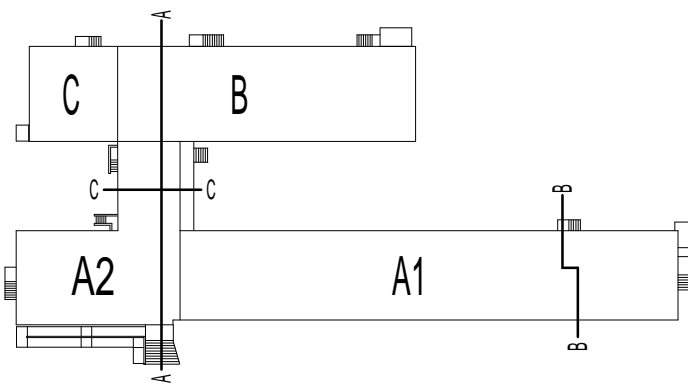
PRZEKRÓJ B-B



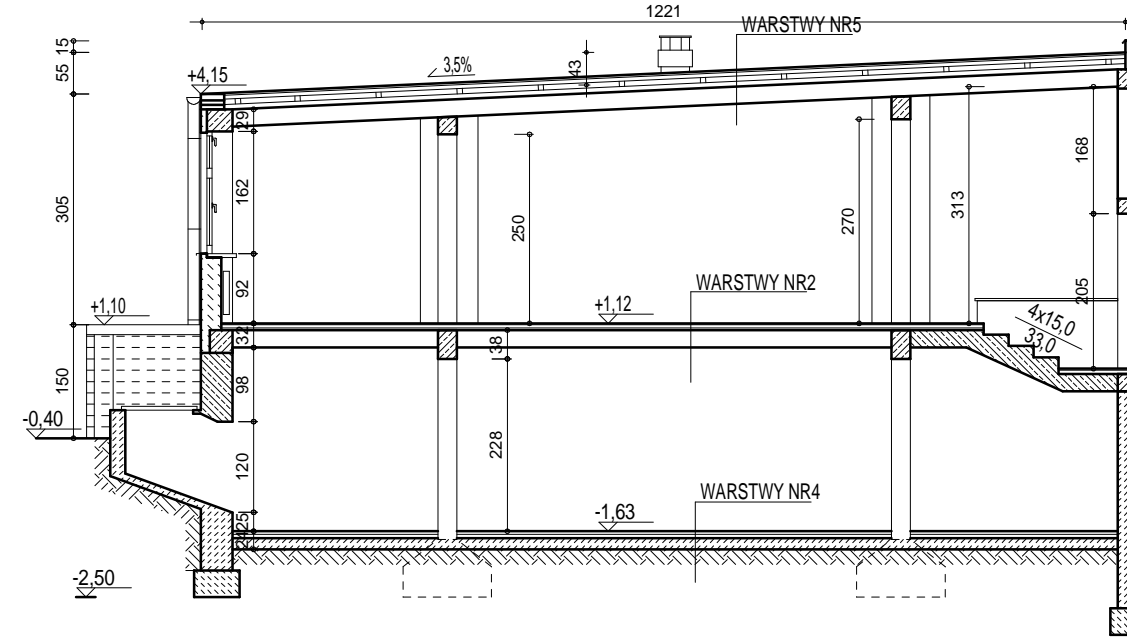
2xPAPA ASFALTOWA NASYC. LEP.
GLĄDZ CEM. 3.0cm
PŁYTY KRYTYKOWE 10.0cm
WARSTWA WENTYL.
GLĄDZ WYKOWNAWCZA 1.5cm
SUPREMA 1.0cm
STROP PŁYTY KANAŁOWE 24.0cm
TYNK CEM-WAP. 2.0cm

WYKŁADZINA PCW
ŁASTRYCH CEMENTOWY 4.0cm
WATY TRZCINOWE 1.0cm
2xPAPA
GLĄD CEMENTOWA 1.0cm
STROP DZ-3 23.0cm
TYNK CEM-WAP. 2.0cm

WYKŁADZINA PCW
ŁASTRYCH CEMENTOWY 5.0cm
2xPAPA NA LEPIKU
GRUZOBETON 15.0cm
ZIEMIA Z WYKOPU 10.0cm



2xPAPA ASFALTOWA NA LEP.
GLĄD CEMENTOWA 3.0cm
PŁYTY TRZCINOWE WY 5.0cm
WARSTWA WENTYL. 7.0cm
GLĄD WYKOWNAWCZA 1.0cm
PŁYTY TRZCINOWE J 7.0cm
PAROIZOLACJA 1xPAPA
STROP DZ-3 23.0cm
TYNK CEM-WAP. 2.0cm



WARSTWY NR4
ŁASTRYCH CEMENTOWY 4.0cm
2xPAPA NA LEPIKU
GLĄD CEMENTOWA 2.0cm
GRUZOBETON 15.0cm

PRZEKRÓJ A-A

UWAGA:
1. IZOLACJA POZIOMA-2xPAP ASFALTOWA NA LEPIKU
2. IZOLACJA PIONOWA- EMULSJA ASFALTOWA + LEPIK ASFALT. NA GORAĆO

PRACOWNIA PROJEKTOWA urbi Elk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 087 6103475			
NAZWA OBJEKTU	Termomodernizacja budynku bursy szkolnej przy ul. Sikorskiego 5A w Elku, dz.nr 138/1	skala 1 : 100	
INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Elku	data:03.2011	
TYTUL RYSUNKU	Przekroje - inwentaryzacja	rys. nr 7 i	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Mirosław Krasowski	BU/129/88	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Mirosław Zadroga		
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS