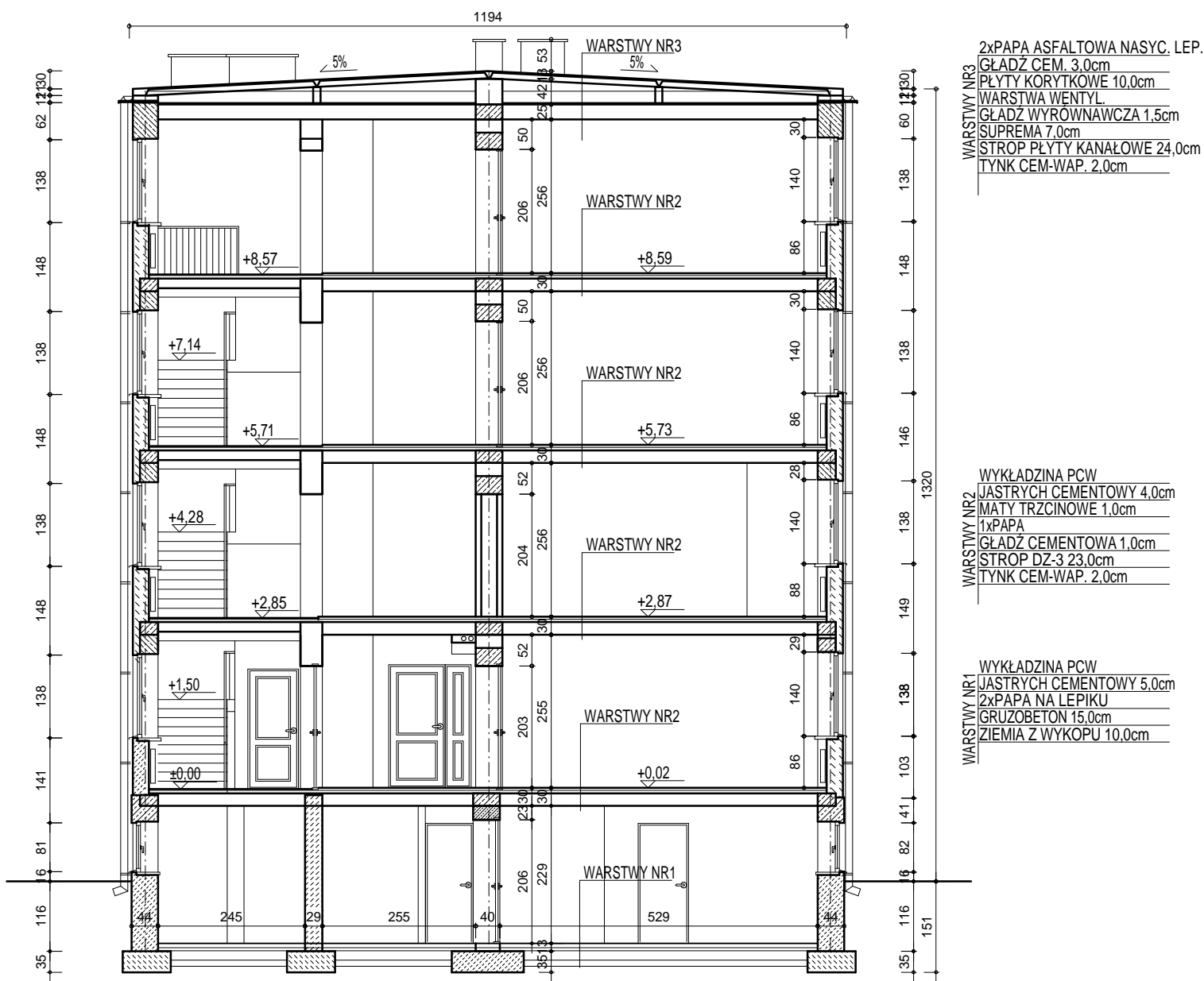


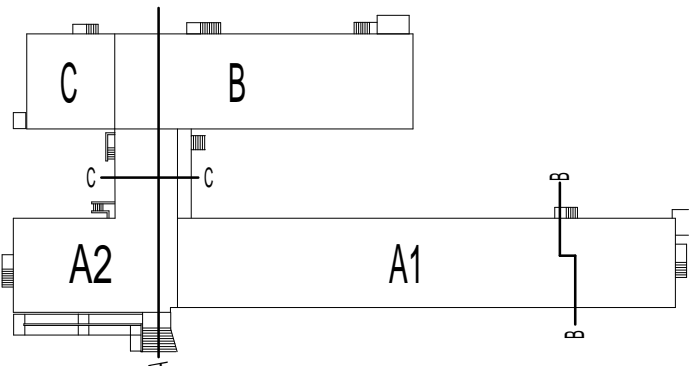
PRZEKRÓJ B-B



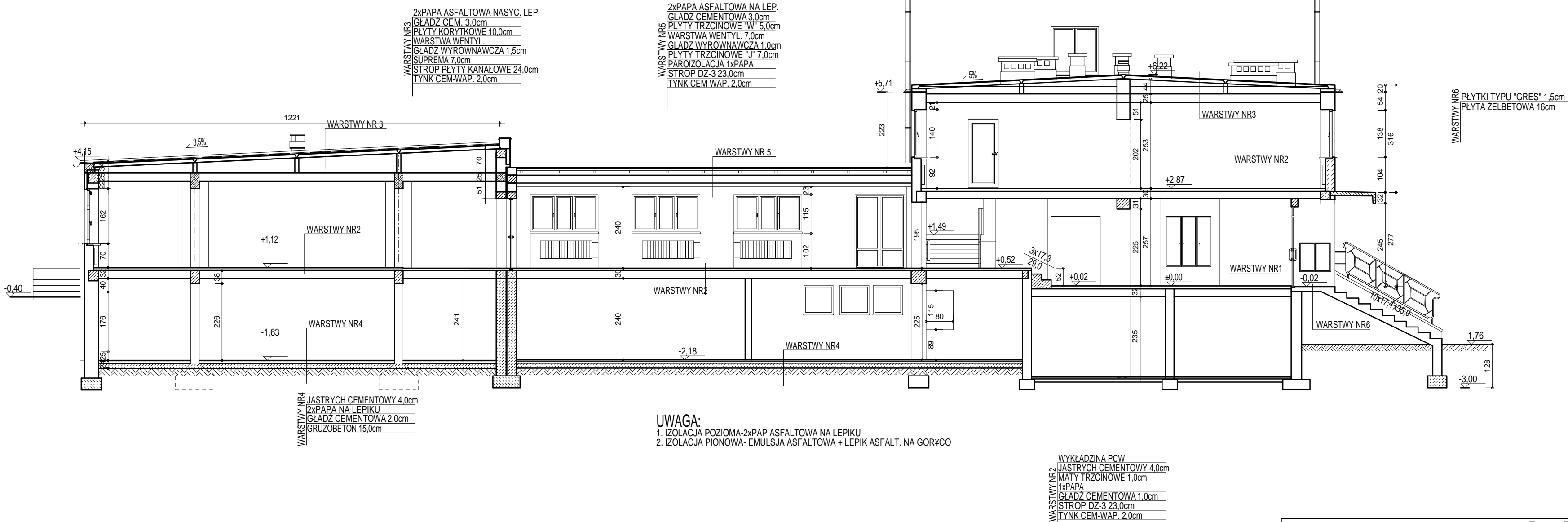
2xPAPA ASFALTOWA NASYC. LEP.  
GLĄDZ CEM. 3.0cm  
PŁYTY KORYTKOWE 10.0cm  
WARSTWA WENTYL.  
GLĄDZ WYROWNAWCZA 1.5cm  
SUPREMA 7.0cm  
STROP PŁYTY KANAŁOWE 24.0cm  
TYNK CEM-WAP. 2.0cm

WYKŁADZINA PCW  
ŁASTRYCH CEMENTOWY 4.0cm  
MATY TRZCINOWE 1.0cm  
2xPAPA  
GLĄDZ 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 WYKOPIU 10.0cm



PRZEKRÓJ A-A



2xPAPA ASFALTOWA NASYC. LEP.  
GLĄDZ CEM. 3.0cm  
PŁYTY KORYTKOWE 10.0cm  
WARSTWA WENTYL.  
GLĄDZ WYROWNAWCZA 1.5cm  
SUPREMA 7.0cm  
STROP PŁYTY KANAŁOWE 24.0cm  
TYNK CEM-WAP. 2.0cm

2xPAPA ASFALTOWA NA LEP.  
GLĄDZ CEMENTOWA 3.0cm  
PŁYTY TRZCINOWE W 5.0cm  
WARSTWA WENTYL.  
GLĄDZ WYROWNAWCZA 1.0cm  
PŁYTY TRZCINOWE W 7.0cm  
PAROIZOLACJA 1xPAPA  
STROP DZ-3 23.0cm  
TYNK CEM-WAP. 2.0cm

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

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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Elk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 087 6103475			urbi
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Termomodernizacja budynku bursy szkolnej przy ul. Sikorskiego 7A w Elku, dz.nr 139/6	skala 1 : 100	
INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Elku	data:03.2011	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A-A i B-B- inwentaryzacja	rys. nr 7 i	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Mirosław Krasowski	BW/129/88	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Mirosław Zadroga		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS