

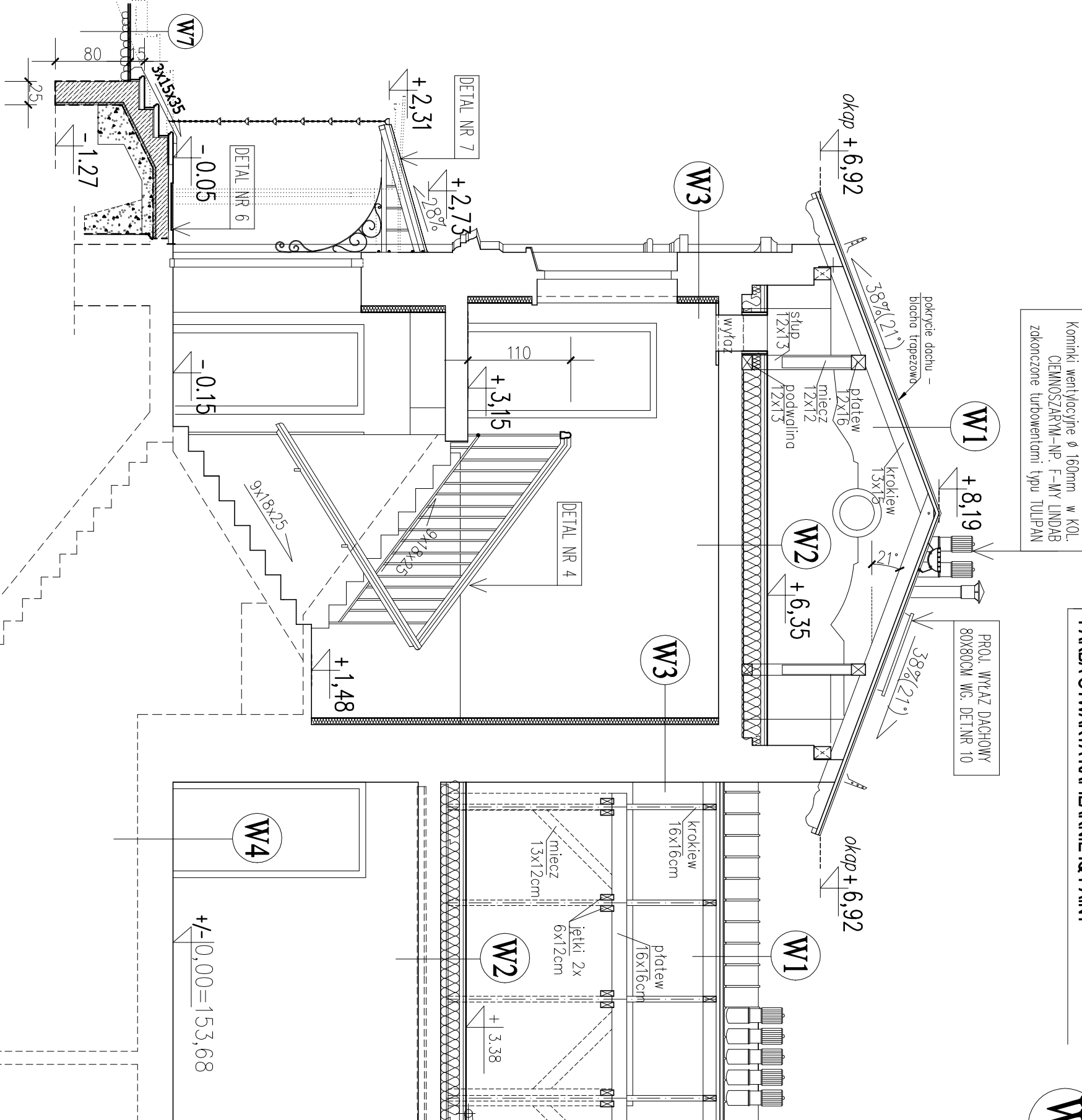
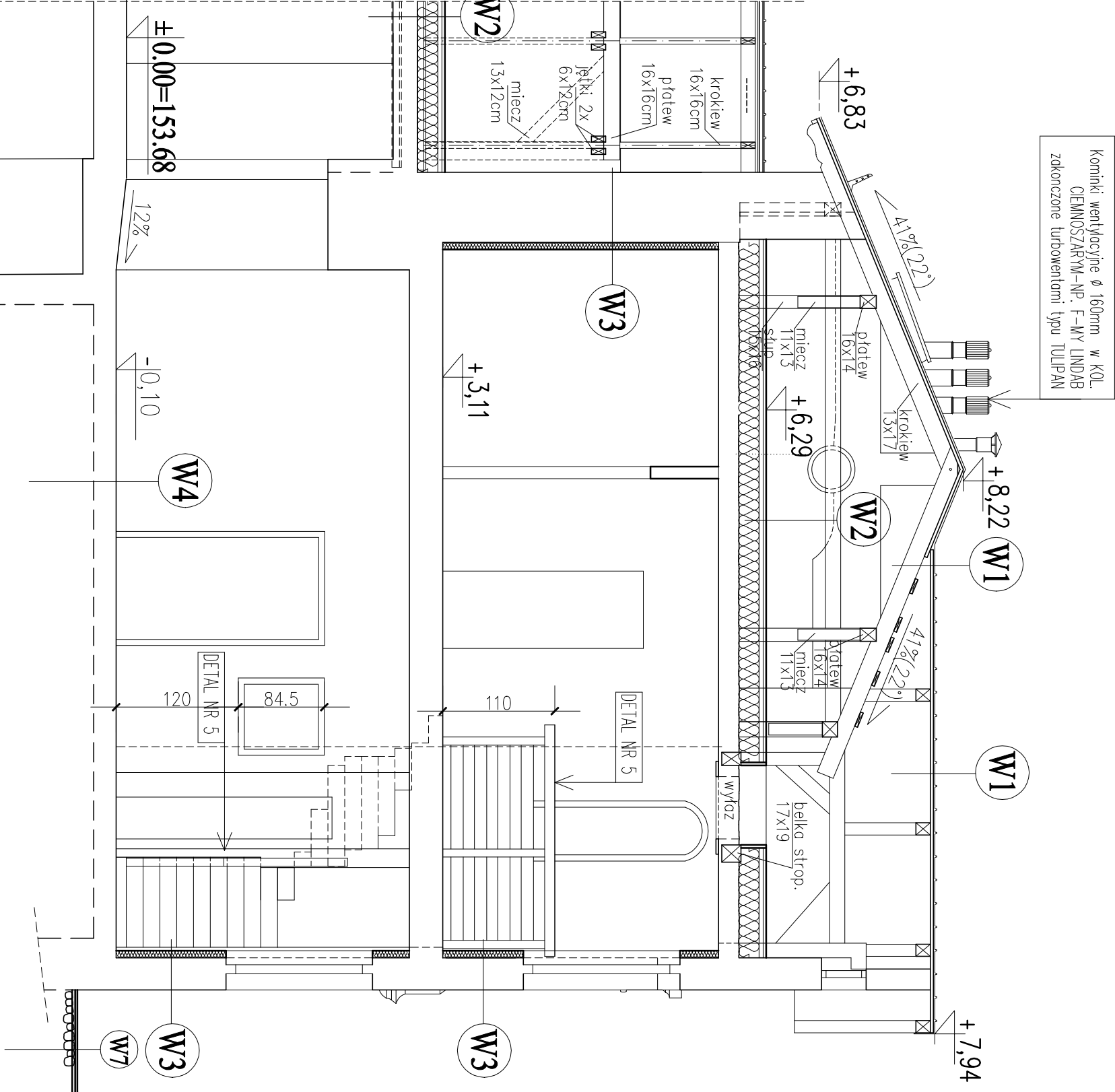
W1	POŁĄCZ DACHOWA BLACHA STALOWA TYTANOWO-CYNKOWA DESKOWANIE 3X10cm co 15cm IZOLACJA NA SZEROKOŚCI 1m OD OKAPU -FOLIA BUDOWLANA PE KROKIEW 12x6cm
----	---

W2	DOCIEPLENIE STROPU PODDASZA Posadzka-SŁUCHY JASTRYCH - 2,6cm PŁYTA OSB - 3,6 cm na legarach z desek 20x3,2cm WEŁNA MINERALNA TWARDA - 5cm WEŁNA MINERALNA-15cm PAROIZOLACJA-FOLIA PE ISTNIEJĄCY STROP
----	---

W3	REMONT ŚCIAN KONDYGNACJI PARTERU I PIĘTRA NP- SYSTEM IC-THERM FIRMY REMMERS TNK WAPIENNY 1,5 cm CEGLA ISTNIEJĄCA GR. 40/50-60 cm TYNK WAPIENNY ISTNIEJĄCY ZAPRAWA KLEJOWA IC-FIX 0,5 cm PŁYTY TERMOIZOLACYJNE IC-THERM 5,0 cm LEKKA ZAPRAWA MINERALNA IC-THERM 1,5 cm POWIERZCHNIOWA NP. IQFILL 1,0 cm MINERALNA,AKTYWNA KAPILARNIE SZPACHŁOWKA FARBA OTWARTA KAPILARNIE IC-PAINT
----	---

W4	POSADZKA NA GRUNCIE PARKIET 2,2cm / GRANITOGRES 1,0 cm SZLICHTA CEMENTOWA 6,0 cm ROOFMATE SL. 4,0 cm IZOLACJA PRZECIWMROZCOWA FOLIA PE CHUDY BETON 10,0 cm GRUZOBEOTON 15 cm
----	--

W7	POSADZKA PRZED WEJŚCIEM KOSTKA KAMIENNA PIASEK POSPÓŁKA-20cm PODOŁOZE GRUNTOWE, PRZEPUSZCZALNE- PIASEK ZIARNISTY UBITY NA MOKRO GRUNT RODZIMY
----	---



PRZEKRÓJ D-D

PRZEKRÓJ C-C

UWAGI: • WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYLIOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTOWNICZĄ; WZGLĘDNE ROZBIEBNOŚCI W TEJ KRESII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU. • WYSTĘPUJĄCE W PROJEKCE UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP.... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI. • ROZBIEBNOŚĆ W WYMIARACH NALEŻY KOORDYNOWAĆ W NATURZE					
UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE					
Jednostka projektowa:	DIP-Studio Projektowe s.c. ul.Drożdży Fabryczne 23 15-565 Białyśtok tel.fax (857) 417 091				
Rodzaj oprac.:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Temat:	RENOWACJA, REMONT I PRZEBUDOWA DWORU W GRABOWIE				
Adres:	Dwór w Grabowie przy ul.WITOSA 10, działki Nr geod. 57/4/5,57/4/6				
Inwestor:	Urząd Gminy Grabowo, ul.Słonecznego 1, 99-150 Grabowo				
Rysunek:	PRZEKRÓJ C-C, D-D	podpis:			
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Sławomir Maksimowicz BI/ 99/ 92, PŁOJA PD-007				
Współpraca:	mgr inż. arch. Konrad Guzdejko BI/ 21/ 04, PŁOJA PD-007				
Supervizujący architektury:	mgr inż. arch. Mirosław Smarski BI/ 152/ 91, PŁOJA PD-006				
Data:	15.11.2010 r.	skala 1:50	Nr rys. 8		