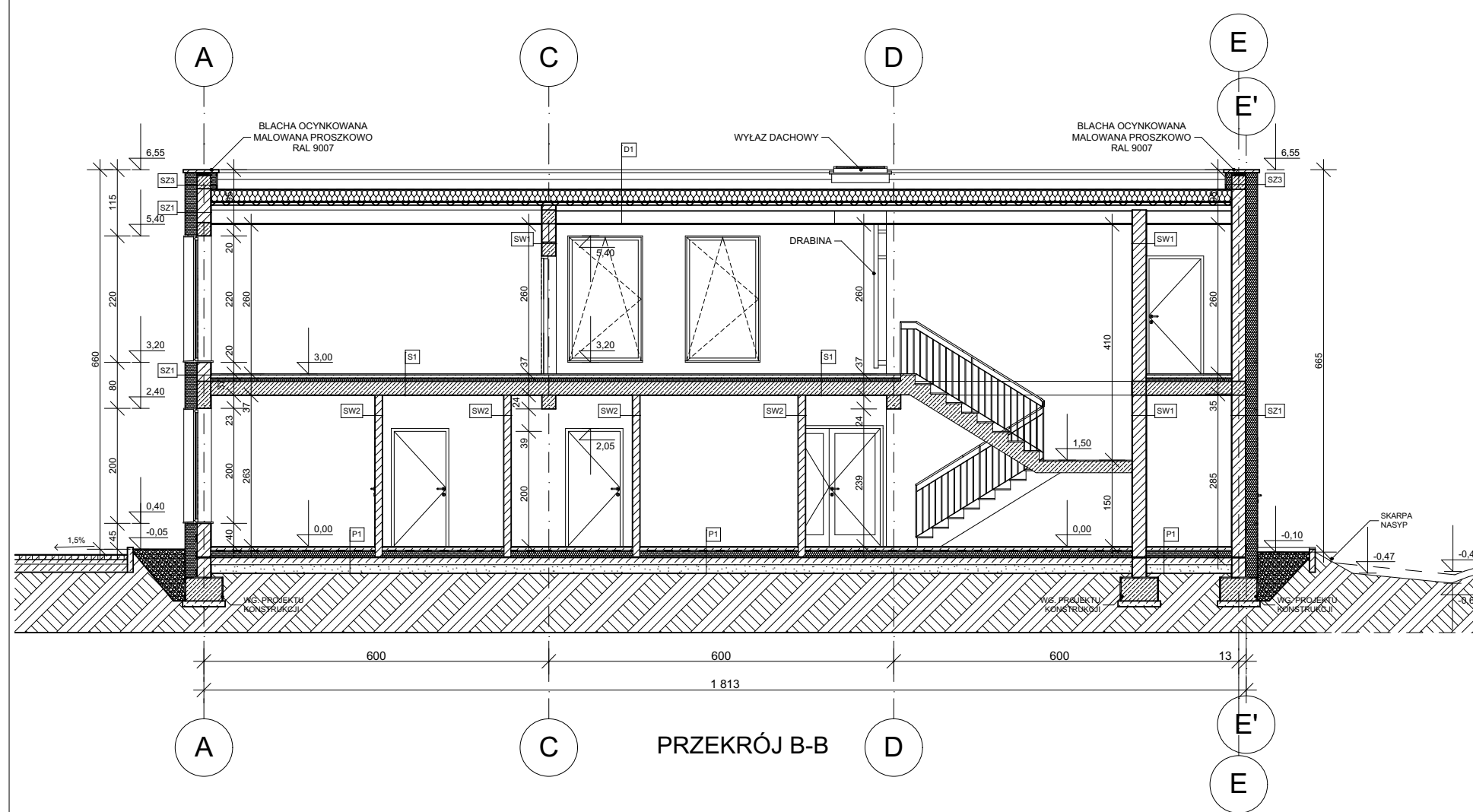
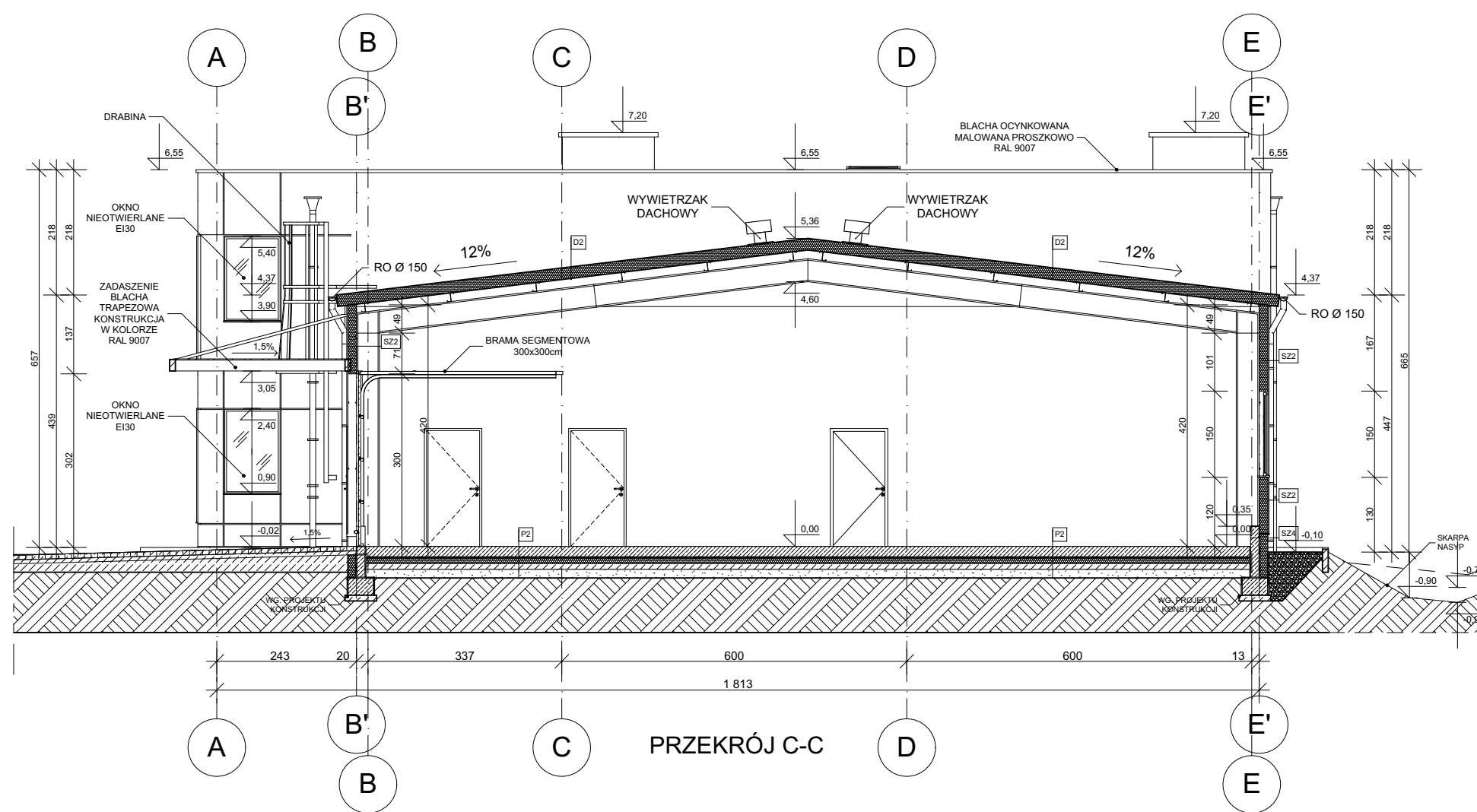


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

LEGENDA PRZEGRÓD	
<b>[SZ1]</b>	SCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA GR. 46 cm, U=0,20 [W/(m <sup>2</sup> K)] -TYNK AKRYLOWY -ZAPRAWA KLEJOWA Z SIATKĄ -IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 040 -PUSTAKI CERAMICZNE PORYZOWANE NP. POROTON -TYNK GIPSOWY
<b>[SZ2]</b>	SCIANA ZEWNĘTRZNA Z PŁYTY WARSZTOWEJ GR. 15 cm, U=0,25 [W/(m <sup>2</sup> K)] -PŁYTA WARSZTOWA Z RDZENIEM STYROPIANOWYM NP. IZOPANEL IZOWALL EPS -MIKROPROFILOWANA, MONTAŻ W UKŁADZIE POZIOMYM -KOLOR ZEWNĘTRZNY RAL 9007
<b>[SZ3]</b>	SCIANA ATTYKOWA MUROWANA GR. 51 cm, -TYNK AKRYLOWY -ZAPRAWA KLEJOWA Z SIATKĄ -IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 040 / WELNA -PUSTAKI CERAMICZNE PORYZOWANE NP. POROTON -IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 040 / WELNA -ZAPRAWA KLEJOWA Z SIATKĄ -TYNK AKRYLOWY
<b>[SZ4]</b>	PODWALINA ŻELBETOWA GR. 31 cm, -TYNK AKRYLOWY -ZAPRAWA KLEJOWA Z SIATKĄ -IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 040 -PODWALINA ŻELBETOWA
<b>[SW1]</b>	SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA GR. 26 cm -TYNK GIPSOWY -PUSTAKI CERAMICZNE PORYZOWANE NP. POROTON -TYNK GIPSOWY
<b>[SW2]</b>	SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA GR. 14 cm -TYNK GIPSOWY -PUSTAKI CERAMICZNE PORYZOWANE NP. POROTON -TYNK GIPSOWY
<b>[P1]</b>	POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ GR. 26,9 cm, U=0,29 [W/(m <sup>2</sup> K)] -PŁYTKI GRESOWE -WYLEWKA -FOLIA PE -STYROPIAN -PAPA PODKLADOWA -PODBETON -PODBUDOWA ZAGĘSZCZONA DO EV2>120 MPA
<b>[P2]</b>	POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ GR. 48 cm, U=0,29 [W/(m <sup>2</sup> K)] -POSADZKA BETONOWA PRZEMYSŁOWA UTWARDZANA POWIERZCHNIOWO ZBRZONIA WŁÓKNEM STALOWYM -FOLIA PE -STYROPIAN -PODBETON -PODBUDOWA ZAGĘSZCZONA DO IS=0,97
<b>[D1]</b>	DACH NAD CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ GR. 26,5 cm, U=0,20 [W/(m <sup>2</sup> K)] DACH JEDNOSPADOWY O SPADKU 3% ODPROWADZENIE WÓD OPADAYCH DO RYNNY OKAPOWEJ. -MEMBRANA PVC -WELNA MINERALNA -FOLIA PE -BLACHA TRAPEZOWA TRB 50 -PŁATWIE STALOWE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI -SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY Z PŁYTY GIPSOWO KARTONOWYCH
<b>[D2]</b>	DACH NAD CZĘŚCIĄ PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWĄ GR. 20 cm, U=0,20 [W/(m <sup>2</sup> K)] DACH DWUSPADOWY O SPADKU 12% ODPROWADZENIE WÓD OPADAYCH DO RYNNY OKAPOWYCH. -PŁYTA WARSZTOWA Z RDZENIEM STYROPIANOWYM NP. IZOPANEL IZOROF EPS -PŁATWIE STALOWE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

- ### UWAGI OGÓLNE
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
  - Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży. Prace należy prowadzić w odniesieniu do projektów innych branż i architektury.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  - Wszystkie zastosowane materiały wykończeniowe i materiały oraz urządzenia instalacyjne powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty.
  - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zastawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niedocięć.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki drzwiowej, szkleń, fasad, należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

PROJEKTOWANY POZIOM POSADZKI PARTERU  
±0,00=89,45 m.n.p.m.

JEDN. PROJ.	<b>OPRACOWNIA</b>	KONTAKT	OPRACOWNIA UL. ŻOŁOTOWA 5, 60-408 POZNAŃ WWW.OPRACOWNIA.PL			
TEMAT	<b>BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY Z ZAPLECZEM BIUROWO - SOCJALNYM PRZY UL. POŁUDNIOWEJ W RUMIANKU</b>	ADRES	RUMIAŃEK UL. POŁUDNIOWA 8 62-080 TARNOWO PODGÓRNE			
INWESTOR	"AKCYGRAF" ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY UL. SADOWA 10 62-081 PRZEŹMIEROWO	DZIAŁKA	DZIAŁKA NR 152/9, OBRĘB 0012, ARKUSZ 1			
PROJ.	JAROSŁAW DZIERŻYŃSKI MGR INŻ. ARCH. NR UPR.: 7131/88/P/2000	OPRAC.	KRZYSZTOF WYTYK MGR INŻ. ARCH.			
SPR.	JOANNA RAZMUK MIKOŁAJCZAK MGR INŻ. ARCH. NR UPR.: 26/WPOKK/2014	ETAP	PROJEKT BUDOWLANY			
RYSUJEK	BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100	DATA	2016-03-30
			RYŚ. NR	A.5	REWIZJA	0.00