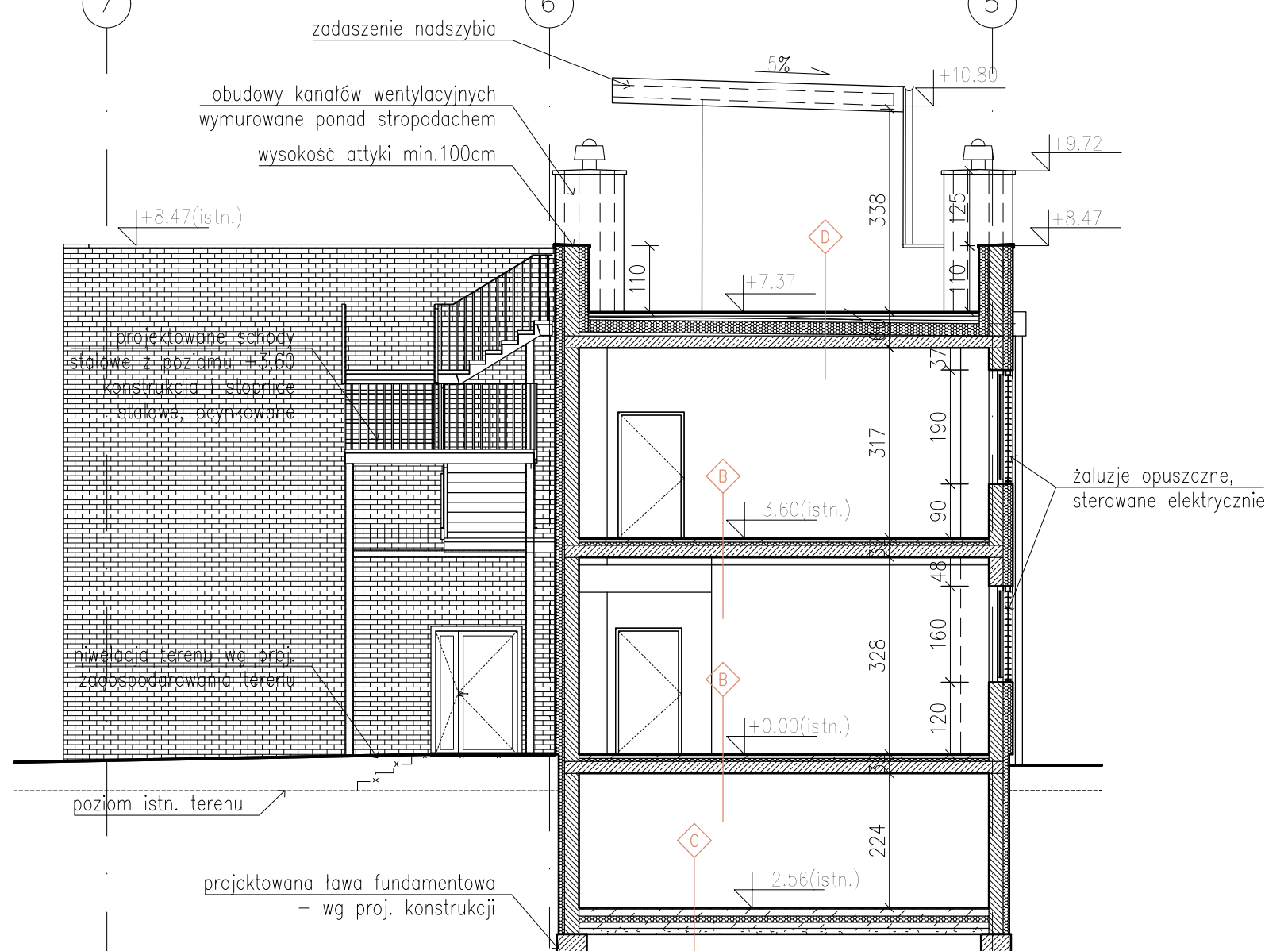
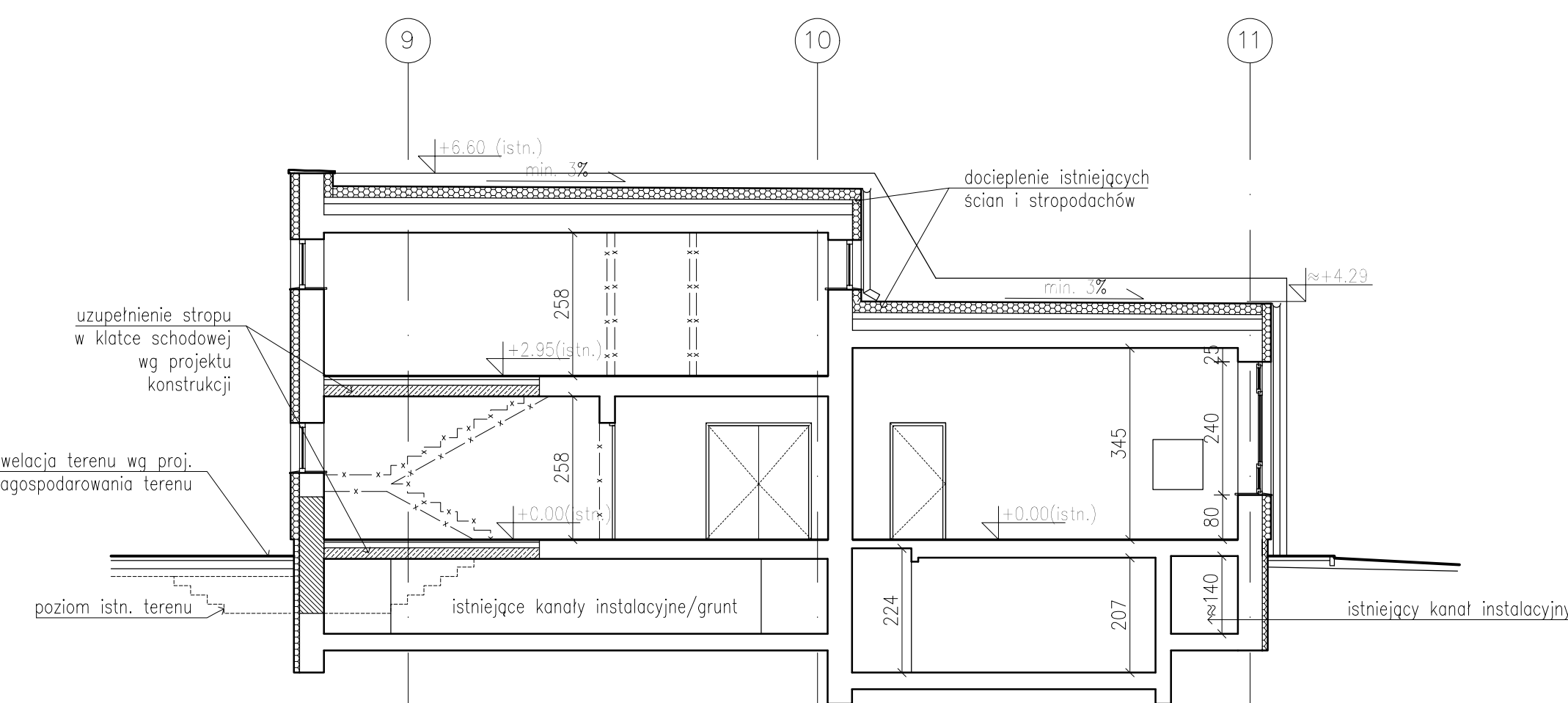


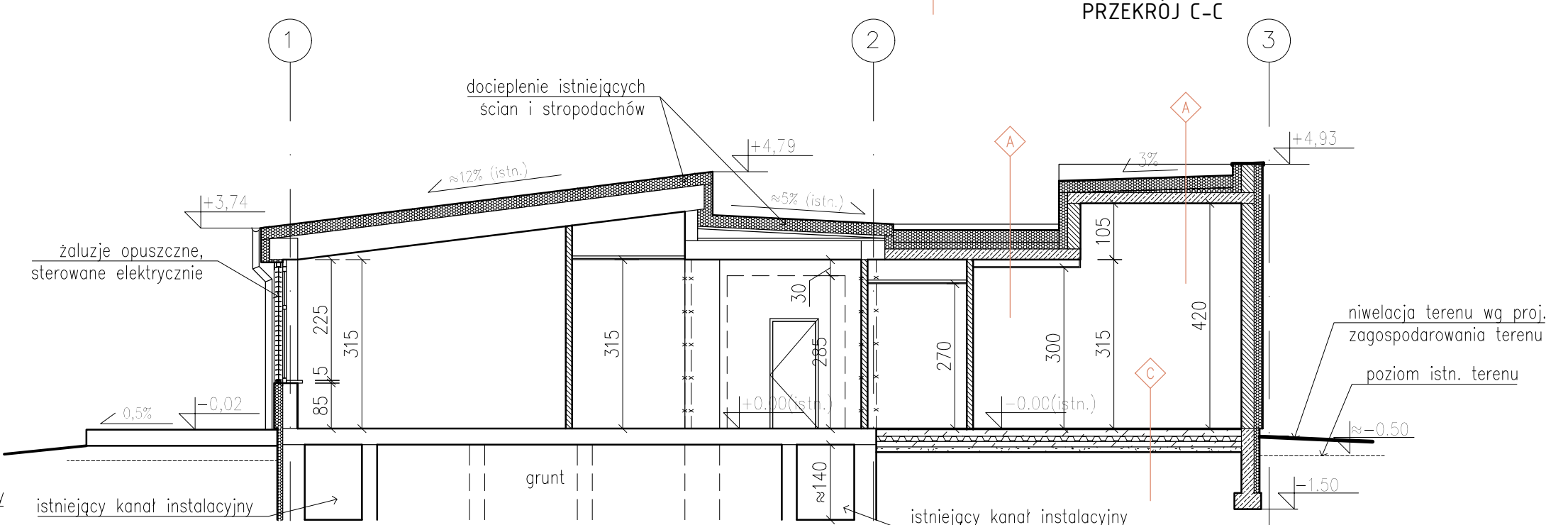
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D


A – STROPODACH
– WARSTWA WIERZCHNIA: np. papa BAUDER PYE PV250 S5 gr. 5,2mm
– WARSTWA PODKŁADOWA: np. papa BAUDER TEC KSA lub BAUDER Flex PV4 EJ gr. 3,0mm
–WARSTWA TERMOIZOLACYJNA: styropian EPS-100-0,36 gr. min.20,0 cm, ze spadkiem min.3%
–klej poliuretanowy do termoizolacji (lub styropapa)
–WARSTWA PAROIZOLACYJNA: np. papa BAUDER VA 4 gr. 4,0 mm
–powłoka gruntująca np. BURKOLIT V
–STROP: płyta kanałowa, wys. 20,0 – wg projektu konstrukcyjnego
–TYNK MINERALNY lub SUFIT PODWIESZANY – płyta kartonowo-gipsowa odpowiednio do rodzaju pomieszczenia, mocowana na ruszcie stalowym lub sufit systemowy modułowy – wg opisu pomieszczeń

B – STROP POMIĘDZY KONDYGNACJAMI
–WARSTWA WYKOŃCZENIOWA: wykładzina obiektowa, linoleum 0,5cm / płytki gresowe
–PODKŁAD BETONOWY gr. 5,0 cm, zbrojony siatką
–1x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
–IZOL. TERMICZNA / AKUSTYCZNA: styropian gr. 4,0 cm
–2 x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
–STROP: płyta kanałowa, wys. 20,0cm – wg projektu konstrukcyjnego
–TYNK MINERALNY lub SUFIT PODWIESZANY – płyta kartonowo-gipsowa odpowiednio do rodzaju pomieszczenia, mocowana na ruszcie stalowym lub sufit systemowy modułowy – wg opisu pomieszczeń

C – POSADZKA NA GRUNCIE
–WARSTWA WYKOŃCZENIOWA: wykładzina obiektowa, linoleum 0,5cm / płytki gresowe
–GŁADZ BETONOWA gr.7cm, płytę posadzkową dylatować zgodnie z opisem konstrukcyjnym
–1x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
–IZOL. TERMICZNA – styropian EPS 200-036 gr. 10cm
–2 x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
–PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU B10 gr.12cm, zagruntowany emulsią asfaltową na bazie dyspersji wodnej
–PODBUDOWA Z MIESZANKI PIASKOWO-ŻWIROWEJ, uziarnienie 0-32mm, gr. min. 10cm, Ev2>60MPa,

D – TARAS ZIEMNY
–WARSTWA WYKOŃCZENIOWA: deski drewniane lub kompozytowe gr.2cm / płyty tarasowe
–PODKONSTRUKCJA: belki + legary / stopki sytemowe; BETON
–PODBUDOWA Z MIESZANKI PIASKOWO-ŻWIROWEJ, uziarnienie 0-32mm, gr. min. 10cm, Ev2>60MPa,

E – TARAS NA STROPODACHU
–DESKA TASASOWA KOMPOZYTOWA gr. 2cm – deka kompozytowa lita mocowana do profili aluminiowych systemowych, układanych na wspornikach regulowanych z tworzywa
–WARSTWA DOCISKOWA – min. 5cm żwiru płukanego 16/32m
–POLISTYREN ESKTRUDOWANY gr.20cm
–IZOLACJA WODNA – płynna membrana dachowa – stosować rozwiązanie systemowe
–STROP: płyta kanałowa sprężona, wys. 20 cm – wg projektu konstrukcyjnego, z warstwą spadkową 1%
–TYNK MINERALNY lub SUFIT PODWIESZANY – płyta kartonowo-gipsowa odpowiednio do rodzaju pomieszczenia, mocowana na ruszcie stalowym lub sufit systemowy modułowy – wg opisu pomieszczeń

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kancłerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	w01 2017-05-31
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPR. NR 40/WPOKK/2015 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 05.2017
OPRACOWAŁ	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski		
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPR. NR 365/PW/94 - UPRAWNIENY BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA	05.2017
TRZĘŚ RYSUNKU	PRZEKROJE		RYSunek NR
BRANŻA	architektura	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0439
		DATA 05.2017	SKALA 1:100