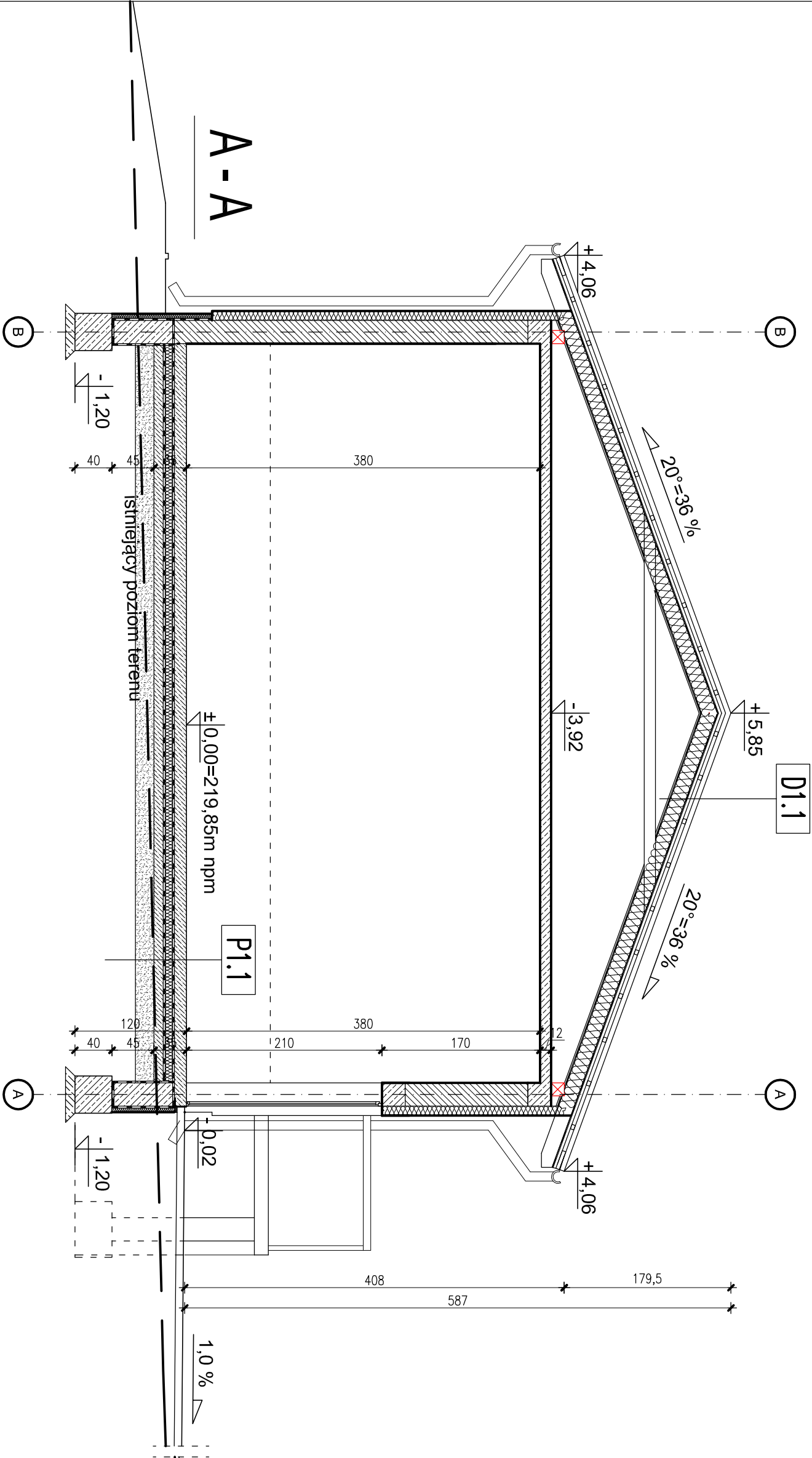


- D.1.1
- dach aluminiowa "na radek stojący"
 - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna
 - deskowanie - 2,5cm
 - przestrzeń wentylacyjna/kontrełaty
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie / wełna mineralna. - 16cm/15cm
 - paraizolacja
 - Płyty GKF
- P.1.1
- wyłewka betonowa 15cm z zatarciem na gładko, zbrojona zbrojeniem rozproszonym
 - folia pcv
 - styropian twardy FS 30 (EPS200) - 10cm
 - izolacja p.wilgociowa - folia pcv
 - warstwa beton C10/12 - 10cm
 - pospółka zagęszczona mechanicznie 20cm



TYTUŁ PROJEKTU	BUDYNEK URZĄDZEN TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH)
	DZIAŁKI NR 2139/16, 2139/12 GÓRNO
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ
	ul. Rynek 17/20/5 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-6522388 apm@poczta.onet.pl
PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI PODPIS
PROJ. ARCH.	upr. nr Rz/A- 09/04
OPRACOWANIE	mgr inż.arch.KRZYSZTOF RZAŚA PODPIS
FAZA	PB
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI NR RYSUNKU
A	GRUDZIEŃ 2016 A-04
	NR STRONY