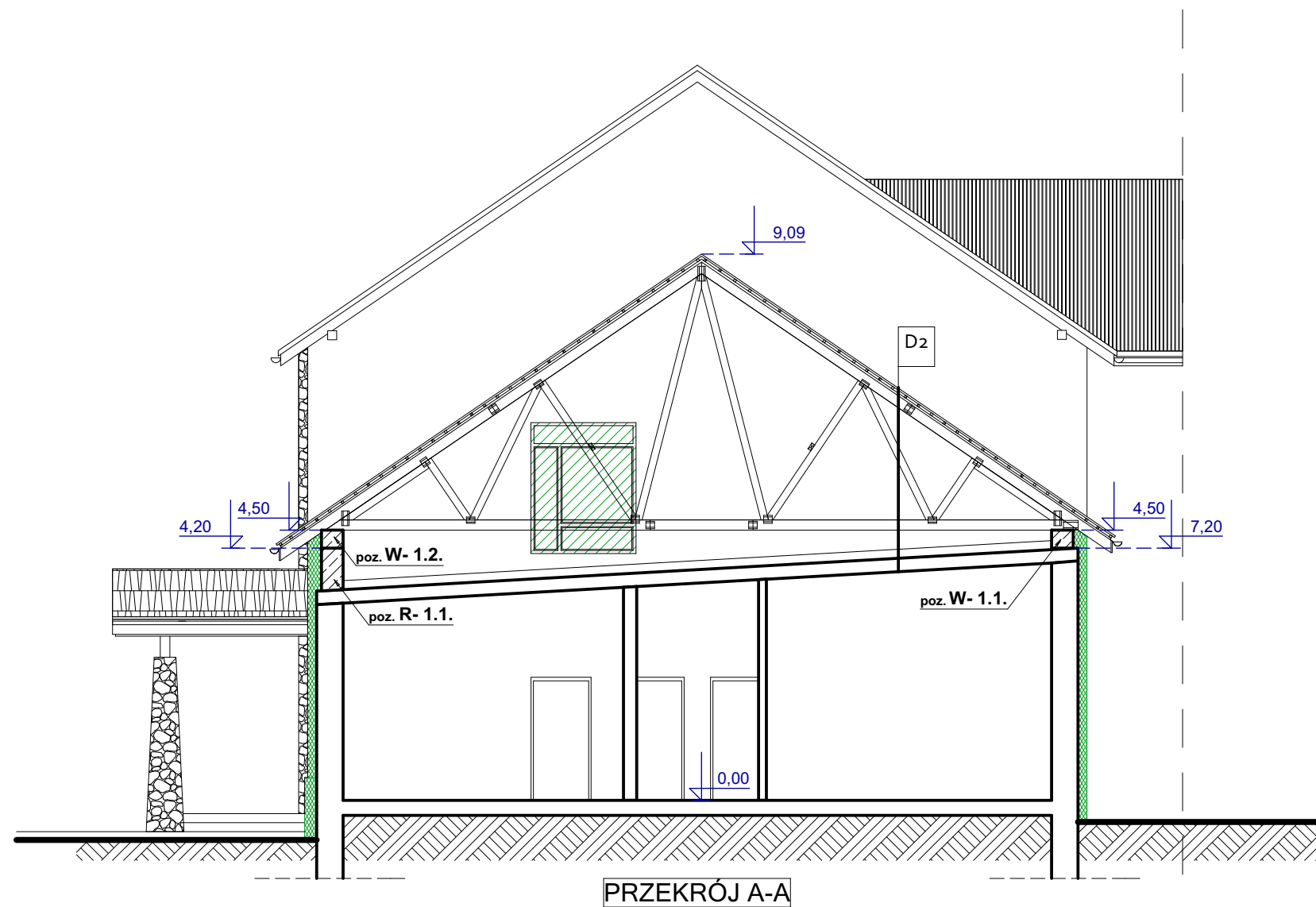


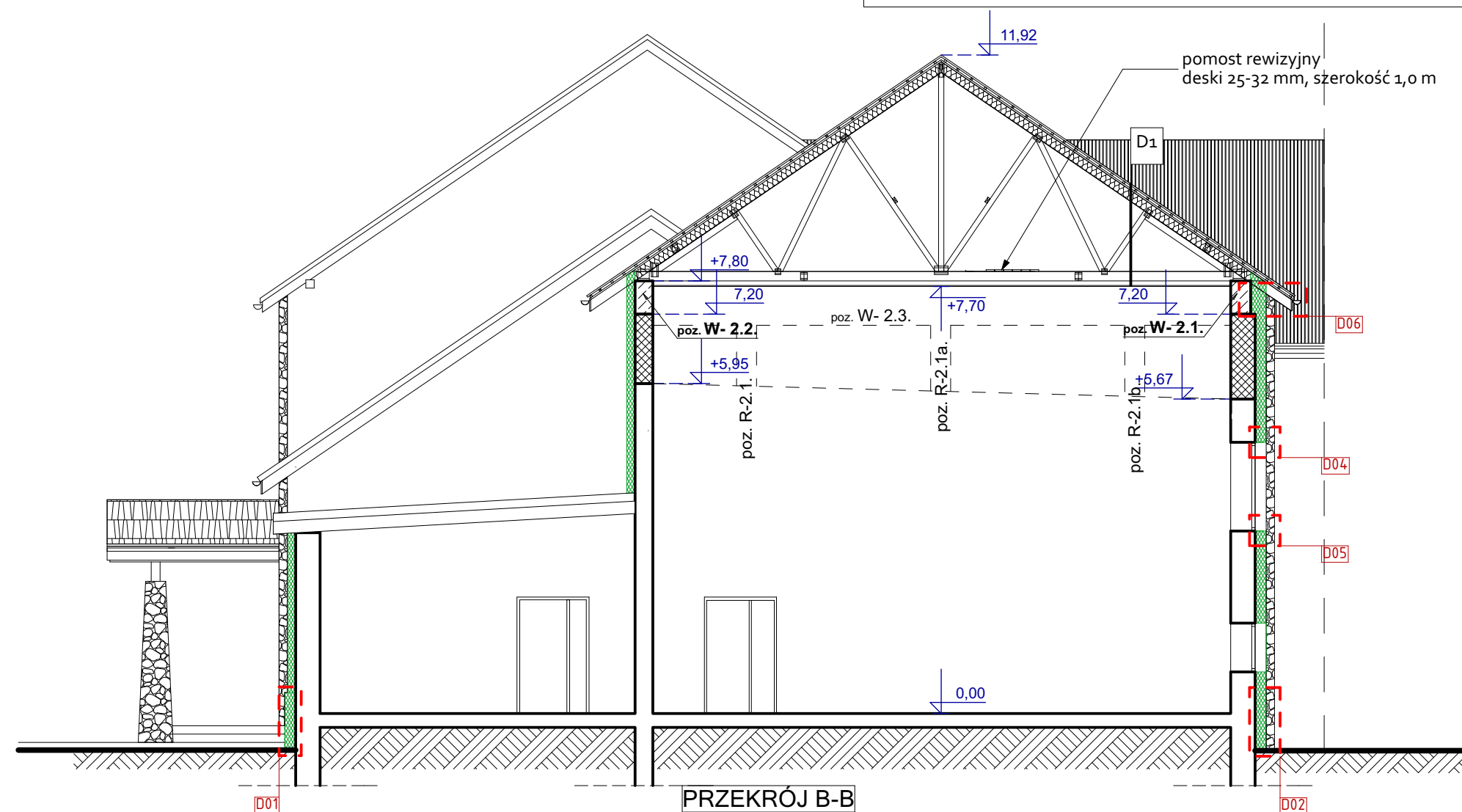
D2

- blachodachówka gontopodobna
- łaty 4x6cm
- folia wysokoparoprzepuszczalna
- pustka / drewniana konstrukcja dachu z prefabrykowanych dźwigarów kratowych
- istniejąca izolacja termiczna
- istniejąca konstrukcja stropodachu



D1

- blachodachówka gontopodobna
- łaty 4x6cm
- folia wysokoparoprzepuszczalna
- pustka / drewniana konstrukcja dachu z prefabrykowanych dźwigarów kratowych
- wełna mineralna 25 cm
- sufit podwieszany z płyt cementowo-włóknowych 2x12,5 mm na ruszcie stalowym CD60x6, wysokość konstrukcji max 135 mm klasa odporności pożarowej EI60



NINIEJSZY PRZEKRÓJ OBEJMUJE ZMIANY ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ II ETAPU INWESTYCHU

ArchiCAD sn: 10-6047272

INWESTOR: Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk  
 TYTUŁ OPRAWOWANIA: Projekt budowlany Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyrku przy ul. Szkolnej 9  
 TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A, B-B

SKALA  
RYSUNKU:  
1:100

	DATA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	SPECJ. I NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	'2017	mgr inż. arch. Bogusław HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 552/01	A05
PROJEKTOWAŁ:	"	mgr inż. arch. Piotr Klimczak			
SPRAWDZIŁ:	"	mgr inż. arch. Alicja HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 668/01	

autorska pracownia architektury  
**STUBIS**