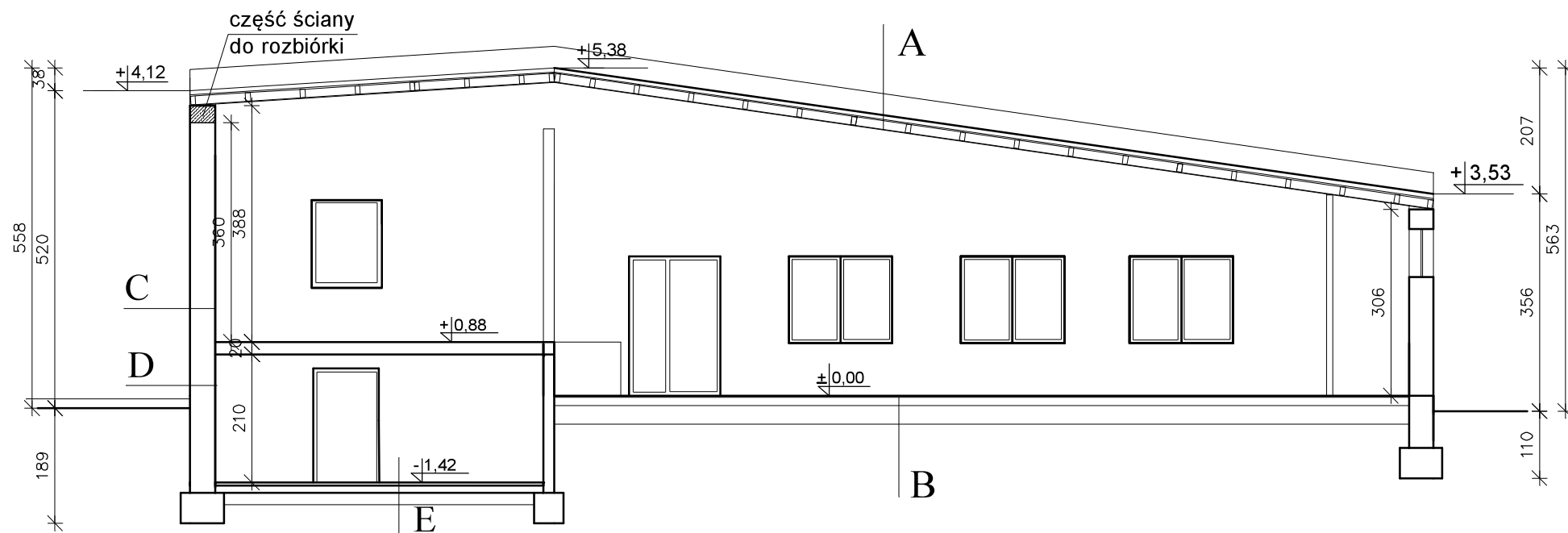


A	2xpapa na lepiku
	szlichta betonowa gr. 4cm.
	suprema
	plyta pilśniowa 2x
	plyty korytkowe

B	gres
	beton gr. 14cm
	piasek 30cm
	grunt rodzimy

C	tynk cem-wap
	bloczek cementowy
	pustka powietrzna
	bloczek ceramiczny
	tynk cem-wap.

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A 1:100 Nr Rys. 19



A	2xpapa na lepiku
	plyta paździerzowa
	deski gr.32mm bite na styk do czoła
	ociepleni estropodach z waty szkanej
	płatwie drwniane
	konstrukcja szkieletowa z desek gr. 32mm
	plyta pilśniowa twarda
	obudowa dekoracyjna sufitu na konst. drew.

B	gres
	beton gr. 14cm
	piasek 30cm
	grunt rodzimy

C	tynk cem-wap
	pustaków ceramiczny
	pustka powietrzna
	pustaków ceramiczny
	tynk cem-wap.

D	tynk cem-wap
	mur z cegły pełnej
	bloczek betonowy
	tynk cem-wap.

E	pos. betonowa gr. 8cm
	styropian posadzkowy gr. 2x5cm
	papa na lepiku
	chudy beton
	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B 1:100 Nr Rys. 20

Nazwa obiektu	Budynek GOK inwentaryzacja		
Adres budowy	17-306 Dziadkowice, Katy nr geod. 53		
Przedmiot rysunki	PRZEKROJE PIONOWE	Skala 1:100	
Autor projektu – architektura	Antoni Hermaniuk Bt/2266/81 i PDL/BO/0489/03		
Autor projektu – konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Leszczyński Bt/276/94, Bt/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Data opracowania	2019.07.	Nr rys.19, 20	Nr str.