

V	kostka betonowa	6 cm
	podsyпка cem.-piask.	4 cm
	ubity piasek	20 cm

IVb	membrana EPDM	
	welna mineralna ze spadkiem	0-26 cm
	welna mineralna	25 cm
	paroizolacja	
	plyta zelbetowa	14 cm
	tynk cem.-wap.	
	sufit podwieszany, kasetonowy na podkonstrukcji systemowej	

IV	membrana EPDM	
	welna mineralna ze spadkiem	0-26 cm
	welna mineralna	25 cm
	folia paroizolacyjna	
	konstrukcyjna blacha trapezowa BT 153/0.88	153 mm
	sufit podwieszany, kasetonowy na podkonstrukcji systemowej	

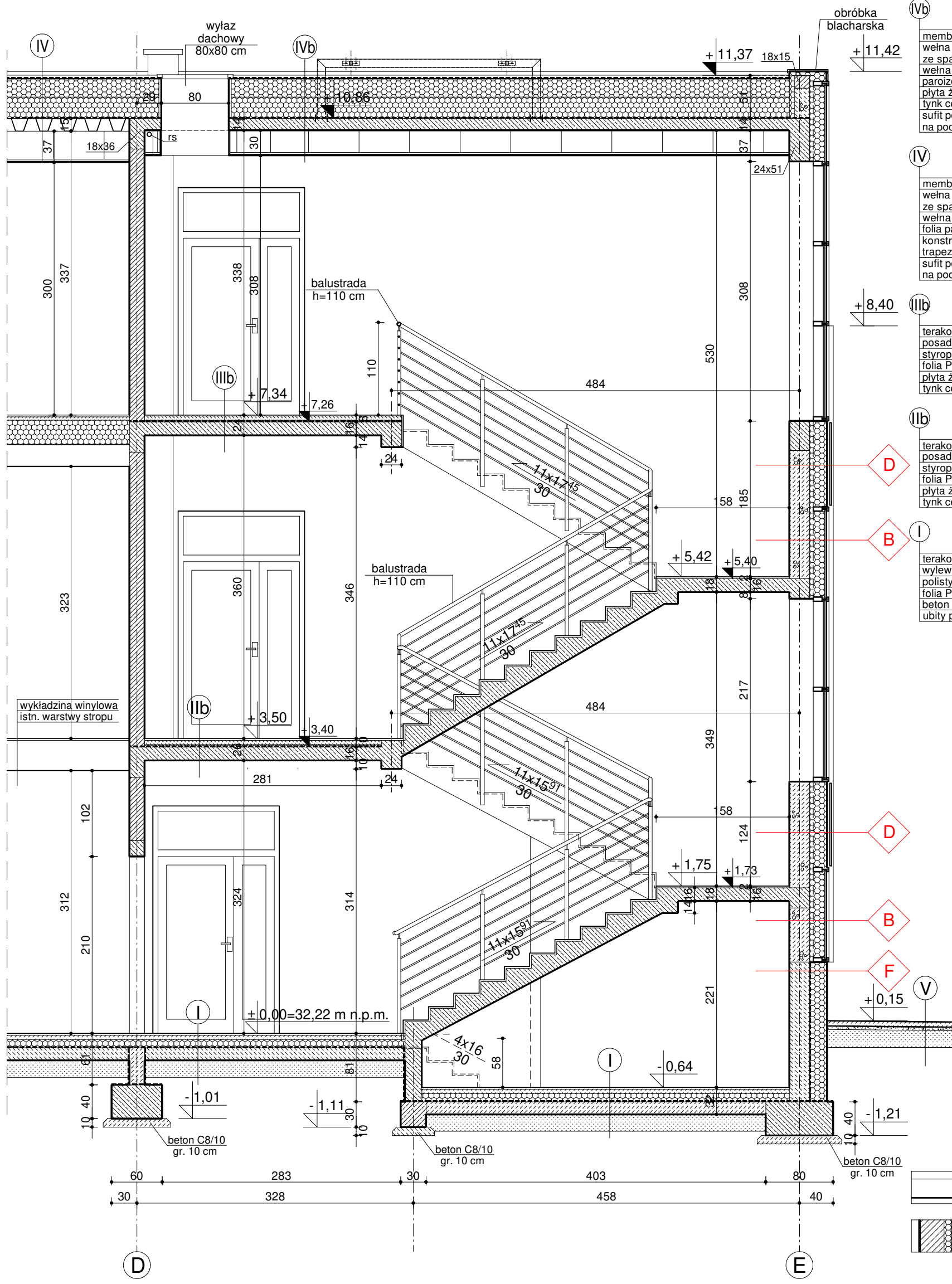
IIIb	terakota/gres	
	posadzka cementowa	5 cm
	styropian akustyczny	2 cm
	folia PE x2	
	plyta zelbetowa	16 cm
	tynk cem.-wap.	

IIIb	terakota/gres	
	posadzka cementowa	5 cm
	styropian akustyczny	3 cm
	folia PE x2	
	plyta zelbetowa	16 cm
	tynk cem.-wap.	

I	terakota/gres	
	wylewka cementowa	5 cm
	polistyren ekstrudowany	10 cm
	folia PE x2	
	beton C12/15	15 cm
	ubity piasek	20 cm

**OZNACZENIA**

	elementy istniejące
	elementy projektowane



B	nieprzeierne pola fasady alu.-szkl.	
	puszka powietrzna	
	welna mineralna twarda	18 cm
	bloczki gazobetonowe	24 cm
	tynk cementowo-wapienny	
D	okladzina z paneli kompozytowych	25 mm
	puszka powietrzna	
	welna mineralna	18 cm
	bloczki gazobetonowe	24 cm
	tynk cementowo-wapienny	

F	tynk mozaikowy, żywiczny	
	warstwa gruntująca	
	klej na siatce z włókna szklanego	
	plyty XPS	20 cm
	hydroizolacja bitumiczna	
	bloczki betonowe	24 cm
	hydroizolacja bitumiczna	

OBIEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKOŁ NR 1 W WEJHEROWIE		
ADRES	WEJHEROWO, UL. BUKOWA 1 DZIAŁKA NR 173/30, OBR. 16		
AUTOR	mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93		
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. arch. Beata Steffens upr. nr PO/KK/101/05		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kolodziejcki upr. nr 70/POOKK/IV/2015		
NAZWA RYS.	DATA	SKALA	NR RYS.
PRZEKRÓJ D-D	X 2020	1:50	9