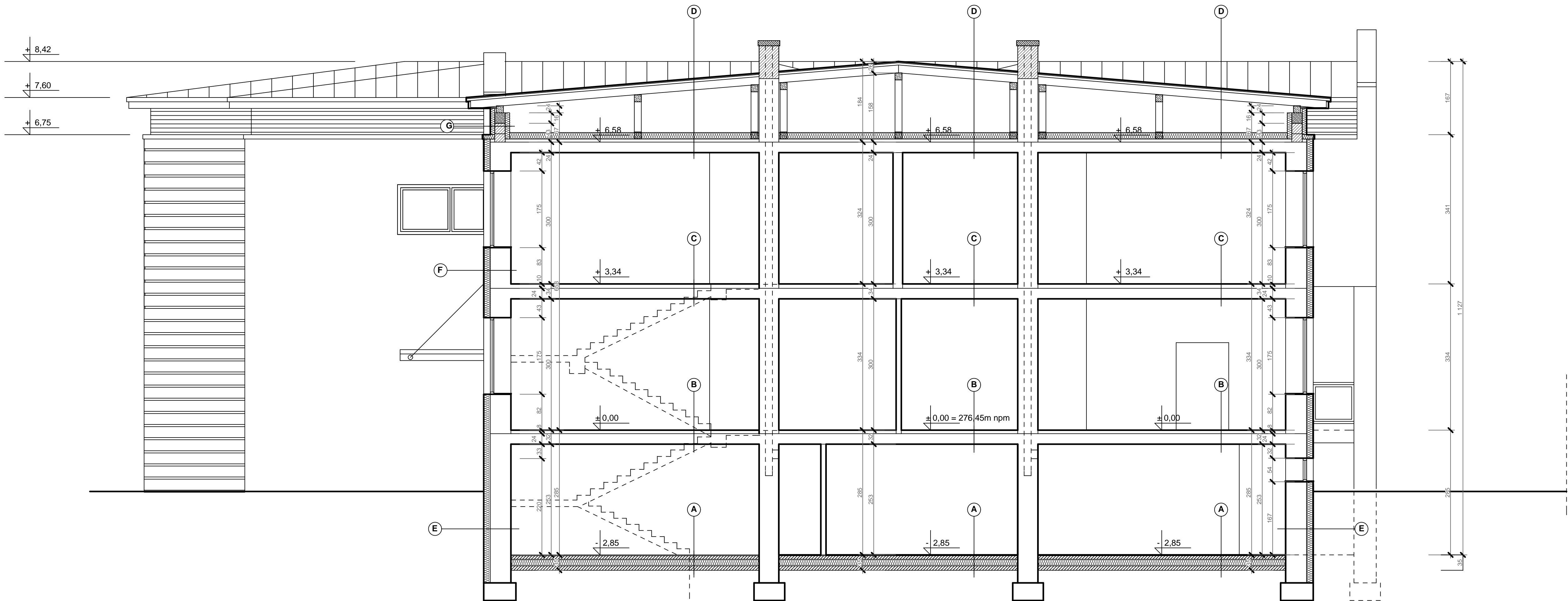


PRZEKRÓJ A - A SKALA 1:75



2,0cm	podkładka - płytki ceramiczne / wykładzina PCV
8,0cm	wylewka betonowa
15,0cm	stropian EPS 100-038 podłoga
	izolacja wilgociowa - folia PE
10,0cm	chudy beton (B 10)
	istniejący grunt dogoszczany powierzchniowo

2,0cm	posadzka - płytki ceramiczne / wykładzina PCV
6,0cm	istniejąca wylewka betonowa
24,0cm	istniejący strop - żelbetonowe płyty kanałowe
2,0cm	tynk cementowo-wapienny

2,0cm	posadzka - płytki ceramiczne / wykładzina PCV
8,0cm	istniejąca wylewka betonowa
24,0cm	istniejący strop - żelbetonowe płyty kanałowe
2,0cm	tynk cementowo-wapienny

	papa termozgrzewalna
	papa podkładowa
2,0cm	deskowanie pełne - płyty OSB
	krokwie dębowe 8/18cm
20,0cm	stropian EPS 100-038 dach
	izolacja wilgociowa - folia PE
	wylewka betonowa wyrównująca
24,0cm	istniejący strop - żelbetonowe płyty kanałowe
2,0cm	tynk cementowo-wapienny

	osłona folia kubelkowa
14,0cm	styrodur XPS 100
25,0cm	ściana fundamentowa betonowa, zagrubiona

1,0cm	tynk mineralny na siatce
15,0cm	stropian EPS 80-038 fasada
	istniejąca ściana - pustaki ceramiczne
2,0cm	tynk cementowo-wapienny

2,0cm	deski elewacyjne
10,0cm	stropian EPS 80-038 fasada
25,0cm	błocznice ceramiczne Porotherm
10,0cm	stropian EPS 80-038 fasada

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA
- DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
tynk mineralny na siatce
stropian EPS 100-036 - 15cm
istniejąca ściana murowana
tynk istniejący

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE INŻ. ŁUKASZ CHMIEL UL. OSIEDŁOWA 11, 43-330 WILAMOWICE, tel. 696092663			
TEMAT OPRACOWANIA: TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA -PROJEKT ZAMIENNY lokalizacja: Bestwina, ul. Szkołna 8 działki nr 42/7, 46/11 Jedn. ewid. 240202, 2 Bestwina Obręb: 0001 Bestwina	INWESTOR: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	FAZA: PROJ. BUD. BRUZA ARCHIT. DATA: 04.2019	SKALA: 1:75
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Zbigniew Pleczarka upr. nr 72 / 2001	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Joanna Srokosz upr. nr 64 / 98 BB	RYS. NR A-5	