

PRZEDSZKOLE NR 9 W ŻYWCU

PRZEKRÓJ A-A

D1	
1	Blacha aluminiowa powlekana gr.0,7mm łączona na rąbek podwójny koloru szary kamień P.10 (np. blacha PREFALZ firmy PREFA)
2	systemowa mata strukturalna z membraną wysokoparoprzepus. Sd<0,3m
3	deskowanie pełne gr.2,5cm
4	kontrłaty 5x2,5cm
5	2 x papa termozgrzewalna
6	plyta OSB SF-B (niezapalna) gr.1,8 cm P+W
7	szczelina wentylacyjna 2cm
8	wełna mineralna gr.20 cm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]
9	wełna mineralna gr.5cm na ruszcie stalowym
10	folia paroizolacyjna
11	1 x płyta p.poż. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60

D2	
1	Blacha aluminiowa powlekana gr.0,7mm łączona na rąbek podwójny koloru szary kamień P.10 (np. blacha PREFALZ firmy PREFA)
2	membrana systemowa wysokoparoprzepus. Sd<0,3m
3	deskowanie pełne gr.2,5cm
4	kontrłaty 5x2,5cm
5	2 x papa termozgrzewalna
6	plyta OSB SF-B (niezapalna) gr.1,8 cm P+W

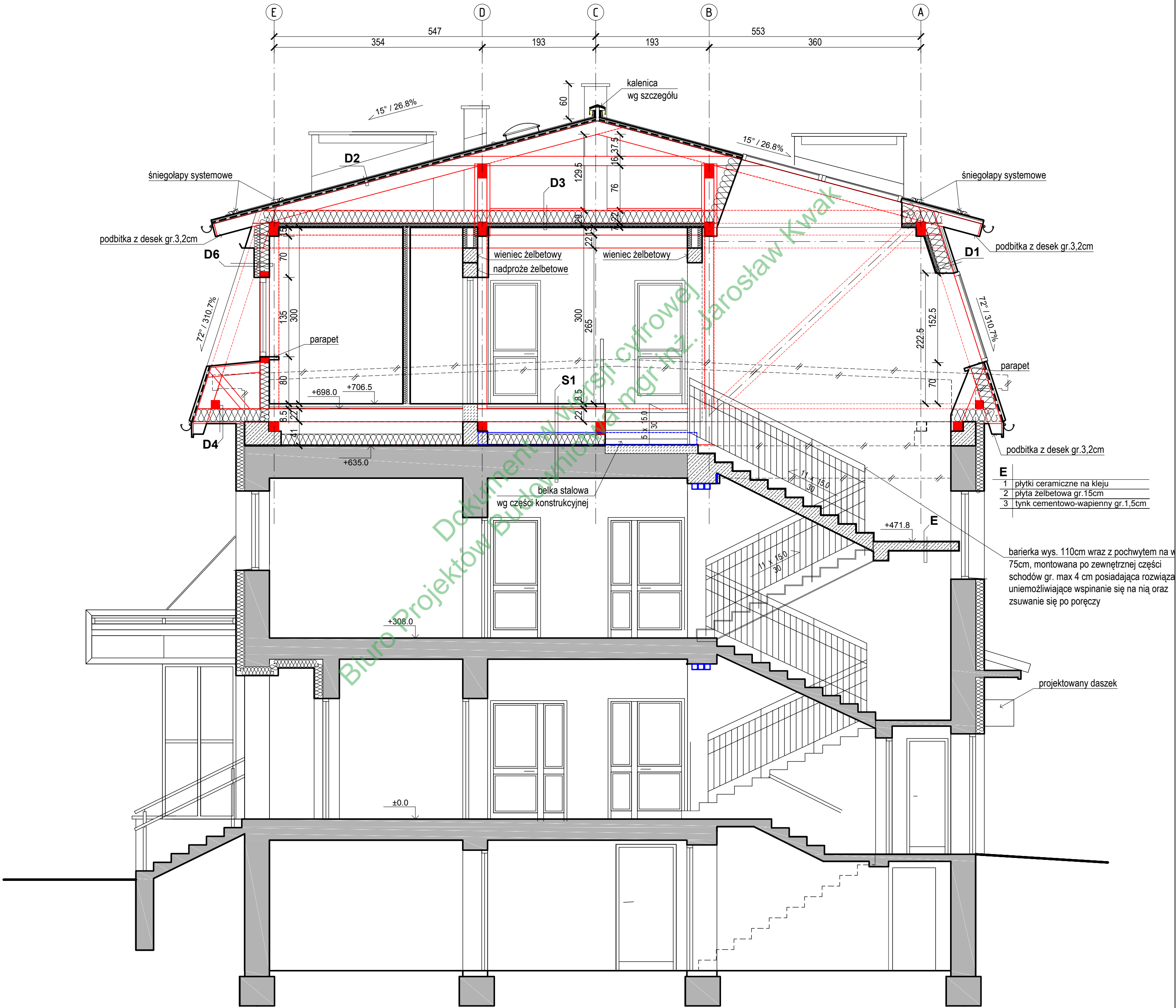
D3	
1	deskowanie pełne gr.3,2cm
2	wełna mineralna gr.20 cm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]
3	wełna mineralna gr.5cm na ruszcie stalowym
4	1 x płyta p.poż. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60

D4	
1	wełna mineralna gr.20 cm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]
2	deskowanie pełne gr.3,2cm

D5	
1	1 x płyta p.poż. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60
2	folia paroizolacyjna
3	wełna mineralna gr.5cm na ruszcie stalowym
4	wełna mineralna gr.15 cm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]

S1	
1	wykładzina zgrzewana PVC (trudnozapalna z atestem)
2	plyta OSB SF-B (niezapalna) gr.1,8 cm P+W
3	deski gr.3,2cm
4	kontrłaty gr.2,5cm
5	przekładka akustyczna na belkach stropowych
6	drewniane belki stropowe 16x22cm
7	ślepy pułap wys. 21cm
8	wełna mineralna gr.20 cm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]
9	papa termozgrzewalna
10	istniejący strop


D6	
1	tynek akrylowy
2	izolacja termiczna płyty styropianowe EPS 80 038 FASADA gr.10cm
3	plyta OSB SF-B (niezapalna) gr.1,8 cm P+W
4	wiatroizolacja
5	wełna mineralna gr.16 cm $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]
6	folia paroizolacyjna
7	1 x płyta p.poż. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60



UWAGI :

1. Wełna mineralna w płytach $\lambda \leq 0,039$ [W/mK]

- //--- - istniejące elementy przeznaczone do rozbioru
- - substancja istniejąca
- (czerwona) - elementy drewniane
- (niebieska) - elementy stalowe

		BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA		34-300 ŻYWIEC, ul. Kościuszki 4		tel. (033) 861-36-31			
Opracował :		Upr:	podpis:	INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU, 34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2					
mgr inż. Jarosław Kwak		208/89 B-B 124/92 B-B		TEMAT : ZMIANA KONSTRUCJI DACHU BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 9 PRZY UL. PONIATOWSKIEGO 12 W ŻYWCU					
mgr inż. Zbigniew Kwak		24/KW/73		PRZEKRÓJ A-A					
mgr inż. Krystian Kwak				Branża :	Faza :	Skala :	Data :	Nr rej.	Nr rys.
mgr inż. arch. R. Gałuszka		URAN-VI-1227/12038		Architektura	P.B.	1 : 50	2011 r.	973/11	A7