

E1	
1,5	tynek cementowo-wapienny (wraz z okładziną)
24,0	ściana murowana z bloczków gazobetonowych klasa 700 na zapr. cem.-wap. M-7
20,0	plyta elewacyjnego styropianu gr.20 cm klejona i kotwiona mechanicznie, cienkowarstwowy tynek zabezpieczający izolację: zaprawa zbrojąca, siatka zbrojąca, podkład tynkarski, malowany tynek (mineralny lub silikatowy)

E2	
24,0	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
	ściana murowana z bloczków betonowych 38x24x14 lub 38x24x12
15,0	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
	polistyren ekstrudowany klejony i mocowany mechanicznie
	poniżej poziomu terenu folia kubekowa
	powyżej poziomu terenu tynek akrylowy

P1	
1,5	plytki gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
5,0	wylewka cementowa wylewka bet. zbrojona siatką 15x15cm z drutu Ø4,5mm
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm (klejona na łączeniach)
15,0	polistyren ekstrudowany XPS (nienasiąkliwy)
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
12,0	podkład betonowy zbrojony
10,0	podbudowa z chudego betonu
	dogęszczone warstwy gruntowe wg. projektu konstrukcji

P2	
1,0	wykładzina PCV typu tarket oraz wylewka samopoziomująca
5,5	wylewka cementowa wylewka bet. zbrojona siatką 15x15cm z drutu Ø4,5mm
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm (klejona na łączeniach)
15,0	polistyren ekstrudowany XPS (nienasiąkliwy)
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
12,0	podkład betonowy zbrojony
10,0	podbudowa z chudego betonu
	dogęszczone warstwy gruntowe wg. projektu konstrukcji

S1	
1,5	plytki gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
5,0	wylewka cementowa wylewka bet. zbrojona siatką 15x15cm z drutu Ø4,5mm
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm (klejona na łączeniach)
4,0	styropian FS20
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
20,0	strop żelbetowy
	(grubość płyty wg. projektu konstrukcji)
2,0	tynek cementowo-wapienny, pokryty gładzią gipsową

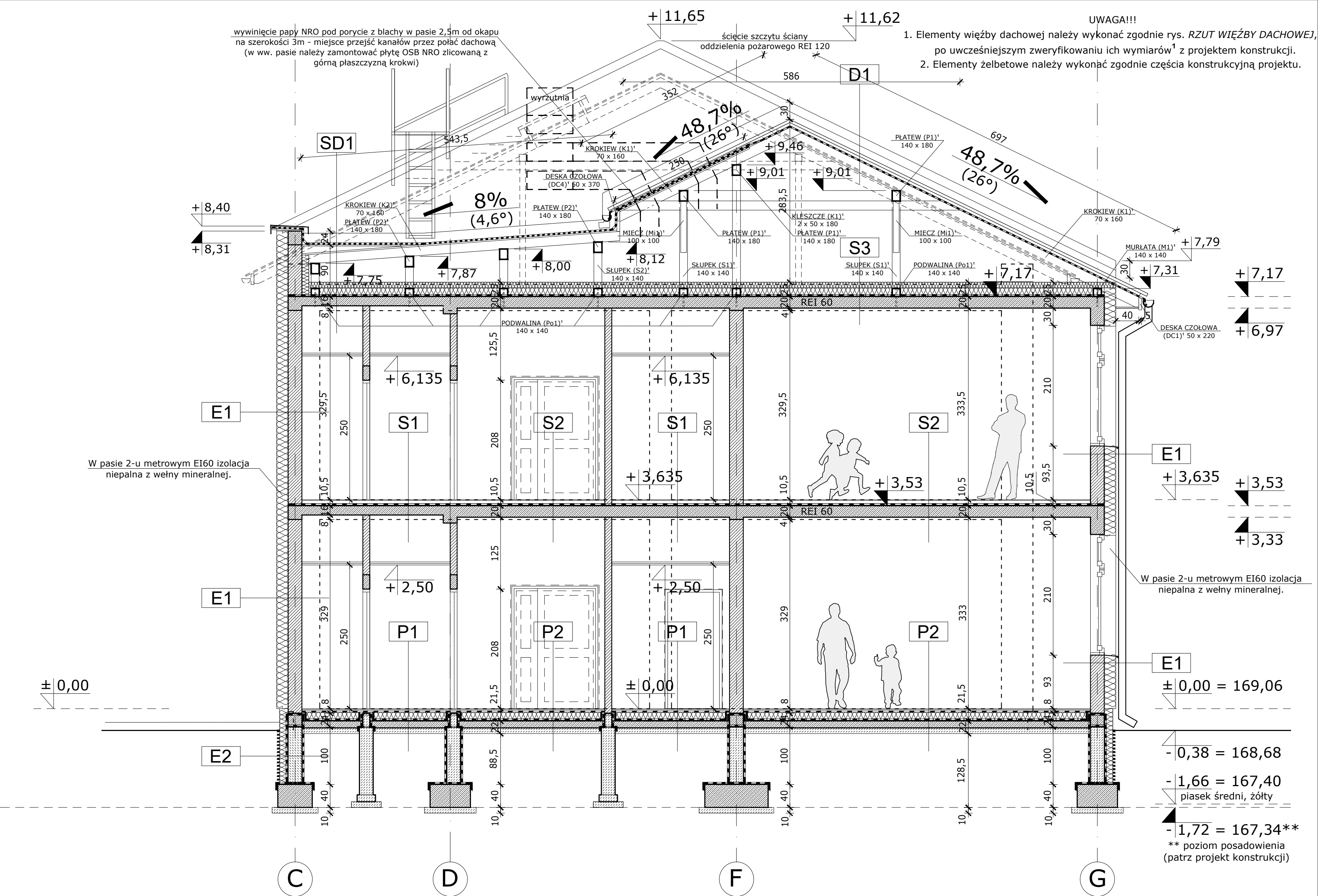
S2	
1,0	wykładzina PCV typu tarket oraz wylewka samopoziomująca
5,5	wylewka cementowa wylewka bet. zbrojona siatką 15x15cm z drutu Ø4,5mm
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm (klejona na łączeniach)
4,0	styropian FS20
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
20,0	strop żelbetowy
	(grubość płyty wg. projektu konstrukcji)
2,0	tynek cementowo-wapienny, pokryty gładzią gipsową

UWAGA!!!
Przed wykonaniem fundamentów oraz stropów należy dokonać weryfikacji wartości bezwzględnej poziomu "zero" w budynku istniejącym. Poziom parteru oraz poziom piętra projektowanego budynku, należy dostosować odpowiednio do poziomu parteru i poziomu piętra budynku istniejącego.

S3	
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
10,0	plyta twardej wełny mineralnej
15,0	plyta twardej wełny mineralnej
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
16,0/	strop żelbetowy
20,0	(grubość płyty wg. projektu konstrukcji)
2,0	tynek cementowo-wapienny, pokryty gładzią gipsową

D1	
5,0	pokryciowa blacha trapezowa - charakterys. wizualna wg. opisu na rysunkach elewacji
5,0	łaty drewniane 70x50
2,5	kontrłaty drewniane 70x25
	wiatroizolacja
	przestrzeń strychowa / konstrukcja drewn.

SD1	
	papa termozgrzewalna NRO (warstwa podkładowa oraz wierzchnia) z wywinieciem na płaszczyzny pionowe - charakterys. wizualna wg. opisu na rysunkach elewacji
2,5	plyta OSB NRO NRO
	puszka powietrzna / konstrukcja drewn.
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
10,0	plyta twardej wełny mineralnej
15,0	plyta twardej wełny mineralnej
	2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
16,0/	strop żelbetowy
20,0	(grubość płyty wg. projektu konstrukcji)
2,0	tynek cementowo-wapienny, pokryty gładzią gipsową



OBIEKT:				
ROZBUDOWA BUDYNKU Z.S. DĄBIE				
ADRES OBIEKTU: Dąbie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid. dz.: 1479/1, 1479/4; obr. ewid.: DĄBIE 0004 jednostka ewid.: ŁUKÓW - gmina 061105_2				
TYTUŁ: PRZEKRÓJ A-A			SKALA: (FORMAT) 1:50 (A2)	NUMER: A - 3.1
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Tomasz Soćko	architektura	50/LOIA/08	2017-08	
SPRAWDZAJĄCY				
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2017-08	