

E1	
1,5	tynk 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 tynk zabezpieczający izolację: zaprawa zbrojąca, siatka zbrojąca, podkład tynkarski, malowany tynk (mineralny lub silikatowy)

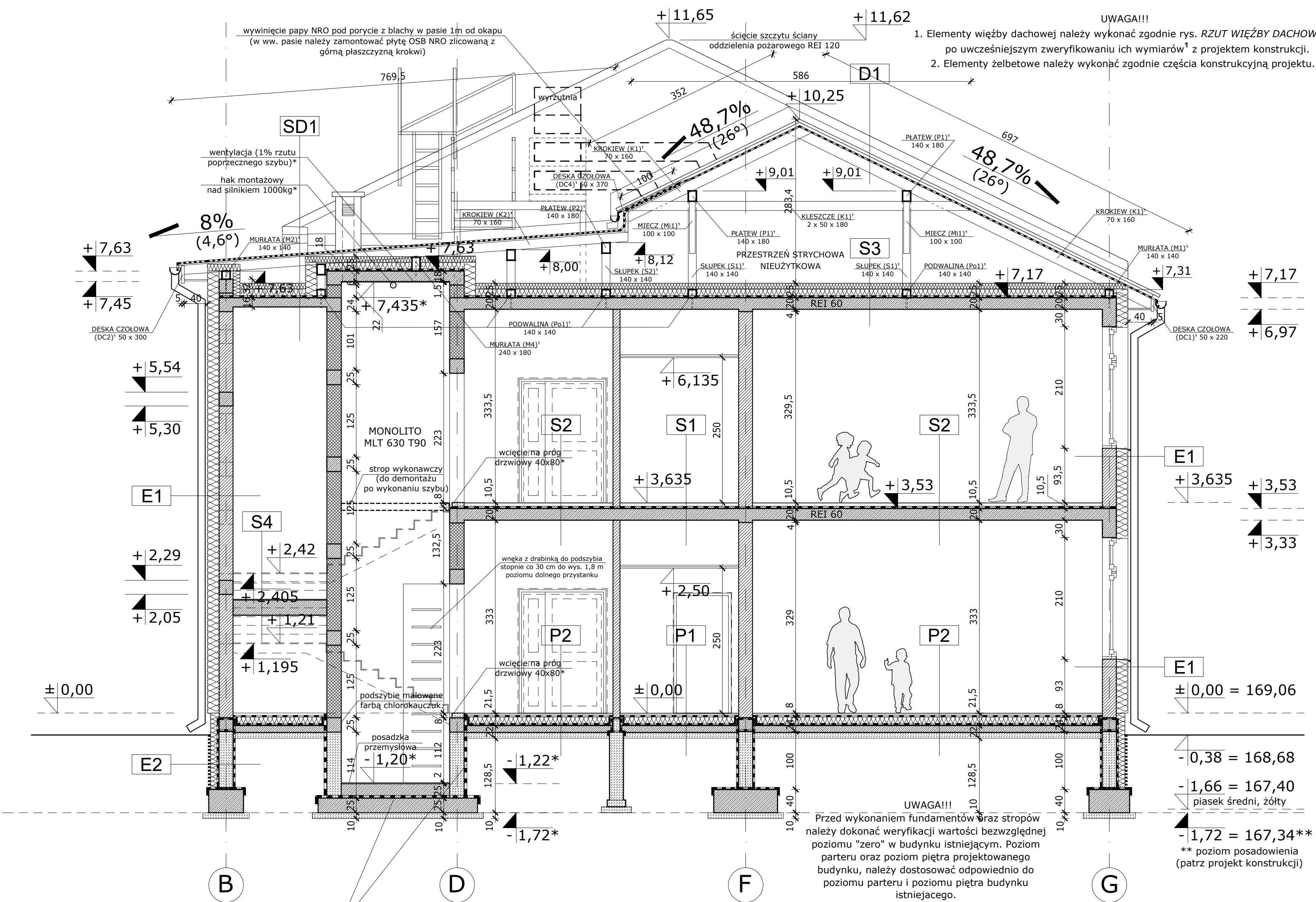
E2	
24,0	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
	ściana murowana z bloczków betonowych 38x24x14 lub 38x24x12
15,0	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
	polistyren ekstrudowany klejony i mocowany mechanicznie
	poniżej poziomu terenu folia kubełkowa
	powyżej poziomu terenu tynk akrylowy

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	tynk 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	tynk cementowo-wapienny, pokryty gładzią gipsową



* Wymiary szybu, głębokość podszybia, wysokość nadszybia, rozstaw oraz ilość haków montażowych, rozstaw oraz lokalizacja wieńców żelbetowych, wielkość otworów drzwiowych, wnękę na próg drzwiowy wg. wytycznych wybranego PRODUCENTA DŹWIGU. Przed wykonaniem konstrukcji szybu powyższe elementy należy potwierdzić z dostawcą dźwigu.

Szyb zaprojektowano na podstawie wytycznych do dźwigu typ MONOLITO MLT 630 T90 f. Monitor Polska. Zmiana dźwigu możliwa po uwzględnieniu wytycznych wybranego PRODUCENTA DŹWIGU.

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
16,0/20,0	strop żelbetowy
	(grubość płyty wg. projektu konstrukcji)
2,0	tynk cementowo-wapienny, pokryty gładzią gipsową

S4	
1,5	plytki gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
16,0	plyta żelbetowa biegów i spoczników
	(grubość płyty wg. projektu konstrukcji)
2,0	tynk 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
	przestrzeń strychowa / konstrukcja drewn.

SD1	
2,5	papa termozgrzewalna NRO (warstwa podkładowa oraz wierzchnia) z wywinieciem na płaszczyzny pionowe - charakterys. wizualna wg. opisu na rysunkach elewacji
	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
16,0/20,0	strop żelbetowy
	(grubość płyty wg. projektu konstrukcji)
2,0	tynk 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:			SKALA: (FORMAT)	NUMER:
PRZEKRÓJ B-B			1:50 (A2)	A - 3.2
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Tomasz Soćko	architektura	50/LOIA/08	2017-08	
SPRAWDZAJĄCY				
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2017-08	