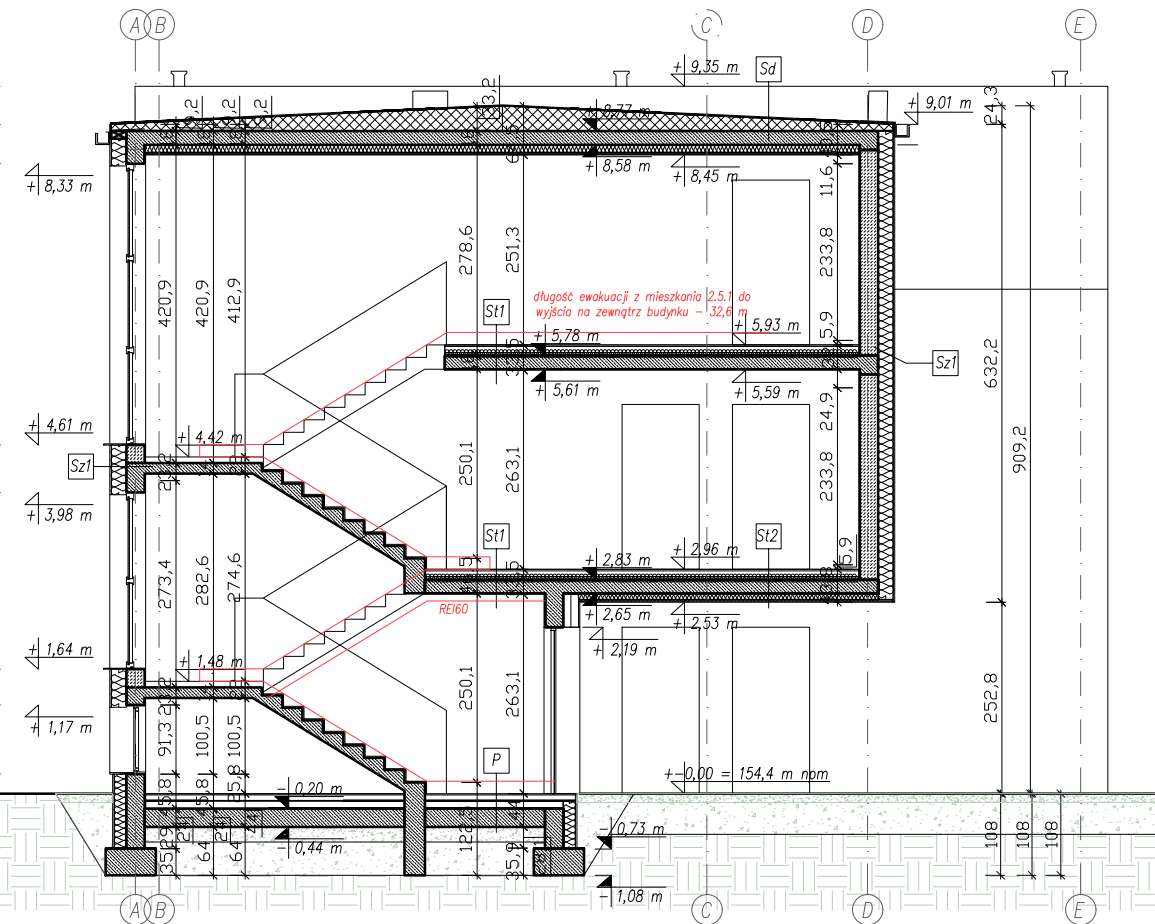


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PRZEGRODY

D	pokrycie z blachy		1,5 cm	St1	posadzka		2 cm	Sz1	tynk cementowo-wapienny		2 cm
	deskowanie		2,2 cm		wylewka betonowa		8 cm		izolacja termiczna		20 cm
	kontrłaty drewniane		4 cm		styropian		4 cm		gazobeton		24 cm
	wiatroizolacja				strop żelbetowy		18 cm		wykonczenie ściany		1,5 cm
	krokwie drewniane/wełna mineralna		18/15 cm		wykonczenie sufitu		1,5 cm				
Sd	łaty drewniana/wełna mineralna		10 cm	St2	wykonczenie posadzki		2 cm	Sw1	tynk cementowo-wapienny		2 cm
	paroizolacja				wylewka betonowa		8 cm		gazobeton		24 cm
	fermacell		1,8 cm		styropian		4 cm		wykonczenie ściany		1,5 cm
	tynk		1,5 cm		strop żelbetowy		18 cm				
					styropian		8 cm		tynk cementowo-wapienny		2 cm
P	dwie warstwy papy termozgrzewalnej				fermacell		1,8 cm	Sw2	gazobeton		12 cm
	izolacja/warstwa spadkowa-styropian		10 cm		wykonczenie sufitu		1,5 cm		wykonczenie ściany		1,5 cm
	papa paroizolacyjna										
	strop żelbetowy		18 cm								
	tynk		1,5 cm								
	wykonczenie posadzki 2 cm										
	wylewka betonowa 8 cm										
	styropian 10 cm										
	folia PE										
	płyta 18 cm										
	podsyпка 20 cm										
	grunt rodzimy										

UWAGA:
- wszystkie wymiary podane na rysunku należy sprawdzić każdorazowo na miejscu budowy przed rozpoczęciem robót i zamówieniem, w razie rozbieżności lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy należy skontaktować się z projektantem,
- rozpatrywać łącznie z częścią opisową i projektami branżowymi, w razie stwierdzenia rozbieżności, przed rozpoczęciem robót, skontaktować się z projektantem,

ARKONATELIER			
80-402 Gdańsk ul. Kochanowskiego 64/4			
Spółka z o.o. tel./fax.: (0 58) 344 92 60			
PROJEKT	BUDYNEK WIELORODZINNY KOMUNALNY		
ADRES	UL. LIPOWA, BUSZKOWY, GMINA KOLBUDY		
ZLECIENIODAWCA	GMINA KOLBUDY UL. STAROMŁYŃSKA 1, 83-05 KOLBUDY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		
PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POIA nr PO-0006 mgr inż. arch. Natalia Balcerzak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Adam Specht upr. nr 2979/Gd/87 czł. POIA nr PO-0014		
NR RYS.	A.06	SKALA	1:100
DATA	08.2019		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE Autodesk Building Design Suite Premium serial no.: 394-20927089; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330			