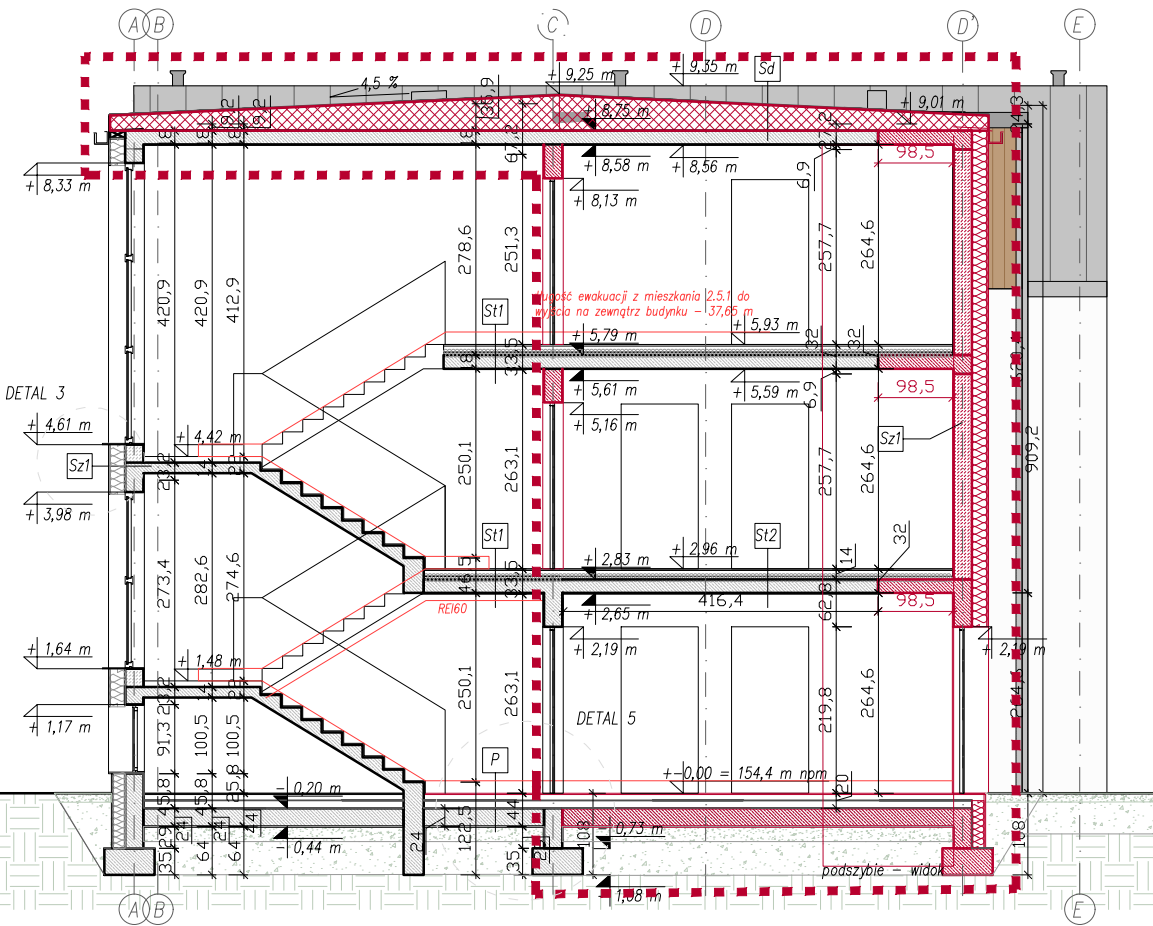


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PRZEGRODY

D	St1		Sz1	
	pokrycie z blachy		tynk mineralny	
	1,5 cm		1 cm	
	deskowanie		izolacja termiczna	
	2,2 cm		20 cm	
	kontrłaty drewniane		gazobeton	
	4 cm		24 cm	
Sd	wiatroizolacja		wykonczenie ściany	
	18/15 cm		1,5 cm	
	krokwie drewniane/wełna mineralna		wykończenie ściany	
	10 cm		1,5 cm	
	taty drewniana/wełna mineralna		gazobeton	
	10 cm		12 cm	
	paraizolacja		wykonczenie ściany	
P	1,8 cm		1,5 cm	
	tynk		1,5 cm	
	dwie warstwy papy termozgrzewalnej		wykończenie ściany	
	10 cm		1,5 cm	
	izolacja/warstwa spadkowa-stryopian		gazobeton	
	18 cm		1,5 cm	
	papa paraizolacyjna		wykonczenie sufitu	
P	1,5 cm		1,5 cm	
	strop żelbetowy		1,5 cm	
	tynk		1,5 cm	
	wykonczenie posadzki 2 cm		1,5 cm	
	wylewka betonowa 8 cm		1,5 cm	
	stryopian 10 cm		1,5 cm	
	folia PE		1,5 cm	
P	18 cm		1,5 cm	
	płyta		1,5 cm	
	podsyпка 20 cm		1,5 cm	
	grunt rodzimy		1,5 cm	
			1,5 cm	
			1,5 cm	
			1,5 cm	

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,

LEGENDA

■ ■ ■ ■ ■ Zakres zmian

ARKONATELIER

Spółka z o.o.  
80-402 Gdańsk  
ul. Kochanowskiego 64/4  
tel./fax.:  
(0 58) 344 92 60

PROJEKT  
ZAMIENNY  
BUDYNEK WIELORODZINNY KOMUNALNY

ADRES  
UL. LIPOWA, BUSZKOWY, GMINA KOLBUDY

ZLECENIODAWCA  
GMINA KOLBUDY  
UL. STAROMYŃSKA 1, 83-05 KOLBUDY

STADIUM  
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

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  
mgr inż. arch. Agnieszka Zychowicz

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. arch. Adam Specht  
upr. nr 2979/Gd/87 czł. POIA nr PO-0014

NR  
RYS.  
A.06  
SKALA  
1:100  
DATA  
03.2021

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