

Sz1

1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy
25 cm	pustak Leier
15 cm	styropian
tylnk cienkowarstwowy	
na siatce z włókna szklanego	

Sz4

1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy
25 cm	pustak Leier
15 cm	wetna mineralna
3 cm	pustka powietrzna
blacha powlekana na rąbek,	
np. Ruukki, na podkonstrukcji	

Sz5

1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy
19 cm	pustak Leier
2 cm	dylatacja wypełniona
styropianem miękkim	
19 cm	pustak Leier
tylnk wewnętrzny gipsowy	

Sw1

1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy
12 cm	pustak ceramiczny Leier
1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy

Sw2

1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy
19 cm	pustak Leier
1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy

Sw3

1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy
18 cm	Silka Aku
1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy

Sw4

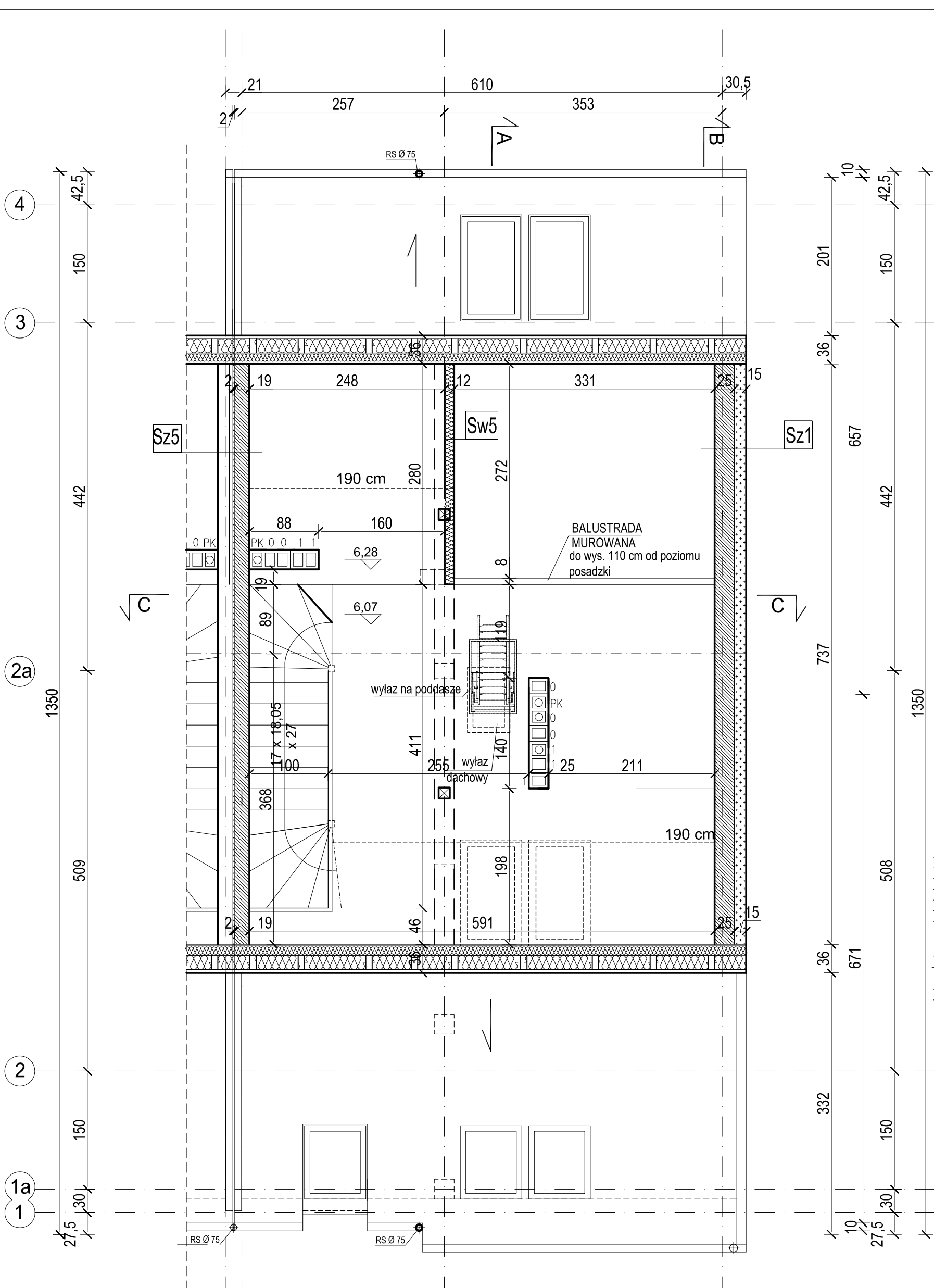
1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy
10 cm	pustak Leier
1,5 cm	tylnk wewnętrzny gipsowy

mieszkanie piętro
82,26m²

BUDYNEK B
RZUT PODDASZA

TEMAT	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY SZEREGOWY DWULOKALOWY	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bożena Bończa-Tomaszewska	1043/94		1:50
INWESTOR					DATA
JL DEVELOPMENT BRZEGI 6 32-002 WĘGRZCE WIELKIE					04.2018
LOKALIZACJA	TREŚĆ RYSUNKU	BRANŻA	NR RYSUNKU		
WIELICZKA, OBR. 2 DZIAŁKA NR 18 UL. WINNICKA	BUDYNEK A RZUT PODDASZA	ARCHITEKTURA	A6-03		





Sz5	tylnk wewnętrzny gipsowy
19 cm	puszta Leier
2 cm	dylatacja wypełniona styropianem miękkim
19 cm	puszta Leier
	tylnk wewnętrzny gipsowy
Sw5	plyty g-k x 2 (GKB)
	profile stalowe CW70
	+ wełna mineralna skalna gr .80mm
	plyty g-k x 2 (GKB)

mieszkanie piętro
BUDYNEK B
RZUT ANTRESOLI

TEMAT	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY SZEREGOWY DWULOKALOWY	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska	1043/94		1:50
INWESTOR					DATA
JL DEVELOPMENT BRZEGI 6 32-002 WĘGRZCE WIELKIE					04.2018
LOKALIZACJA	TRESC RYSUNKU	BRANZA			NR RYSUNKU
WIELICZKA, OBR. 2 DZIAŁKA NR 18 UL. WINNICKA	BUDYNEK B RZUT ANTRESOLI	ARCHITEKTURA			A6-04

