

S5	dach+ strych
3 cm	dachówka ceramiczna
5 cm	łaty drewniane 3x5cm
13 cm	krokwie 16x12 cm
	wiatroizolacja
	puszka
	folia paroizolacyjna
5 cm	wetna mineralna
	kleszcze
	podsuftka
2 cm	tynek cementowo-piaskowy

S4	dach
3 cm	dachówka ceramiczna
5 cm	łaty drewniane 5x5cm
13 cm	krokwie 13x11 cm
20 cm	wetna mineralna
0,5 cm	plyta pilśniowa

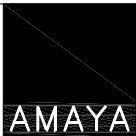
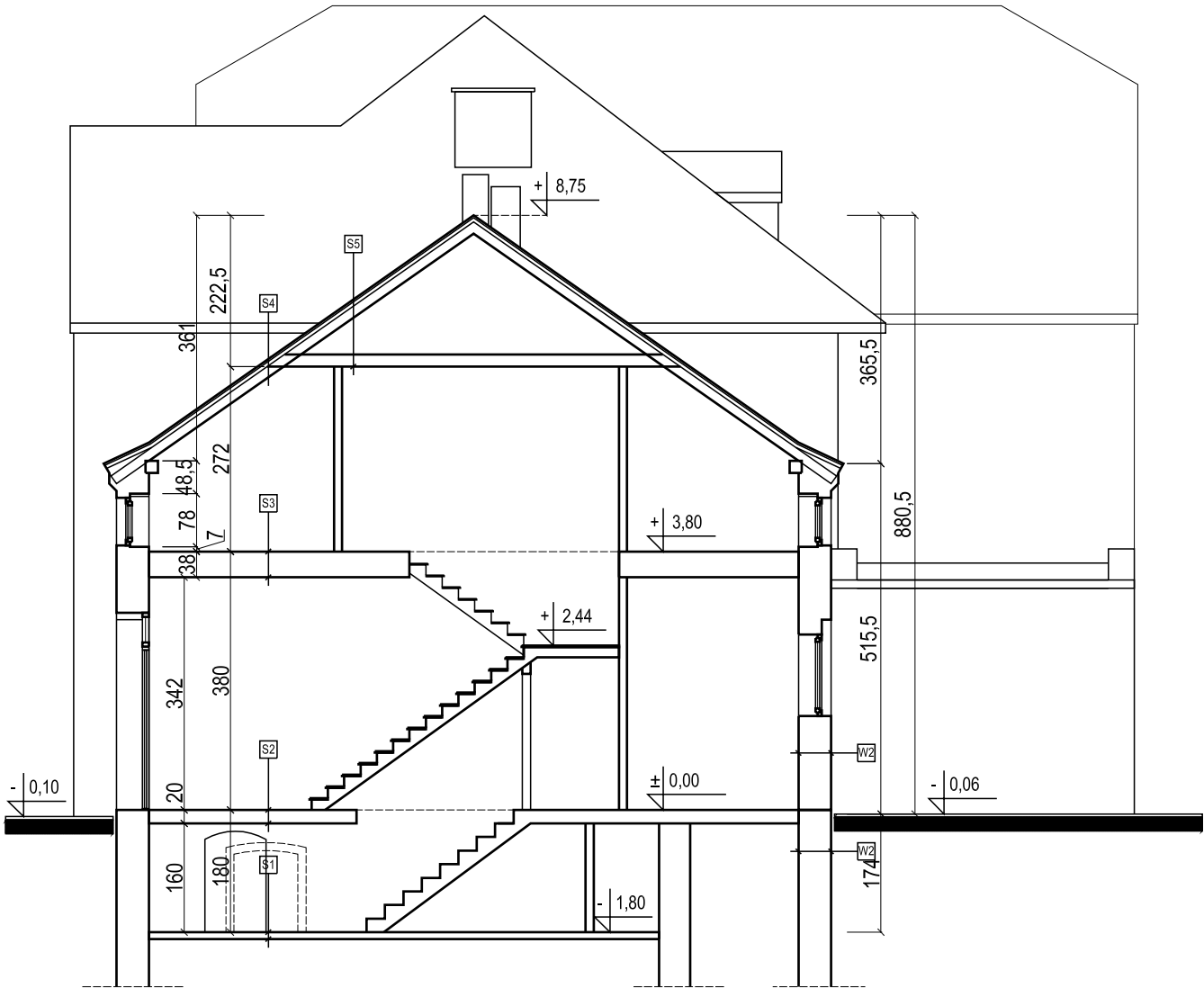
S3	strop międzypiętrowy
2 cm	deski drewniane
2 cm	ślepy pulap
	polepa
30 cm	belki drewniane
2 cm	podsuftka
2cm	tynek cementowo-piaskowy

S2	strop parteru
1 cm	plytki lastrico
5 cm	beton żwirowy
0,25 cm	2x papa
12 cm	strop kleina
1,5 cm	tynek cementowo-wapienny

S1	podłoga piwnicy
20 cm	gruzobeton

W1	ściana zewnętrzna
2,5 cm	tynek mineralny
38 cm	ściana ceglana
2,5 cm	tynek cementowo-piaskowy

W2	ściana piwnicy
48 cm	ściana ceglana



40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Termomodernizacja budynków
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8
w Zabrze przy ul. Badestiusa 30

inwestor: Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
temat rysunku: Inwentaryzacja szkoły -
- przekrój AA

adres inwestycji:
ul. Badestiusa 30, 41-800 Zabrze

projektant:
arch. Agnieszka Majewska
upr. specj. arch. b/o nr 5 1/06/SLOKK

sprawdzający:
arch. Bartosz Majewski
upr. specj. arch. b/o nr 30/08/SLOKK

opracowanie:
arch. Michał Piotrowski

nr rysunku:	data:	skala:
05_18/06	2018	1:100