

WARSTWY:

projektowane warstwy opisano kolorem **czerwonym**,
istniejące - kolorem czarnym.

S7 stropodach - wełna mineralna (kotłownia)

0,5 cm	papa podkładowa i papa krycia wierzchniego
24 cm	wełna mineralna
	paroizolacja
15 cm	stropodach betonowy
2 cm	tynek cementowo-piaskowy

S6 stropodach - styropapa (kotłownia)

0,5 cm	papa krycia wierzchniego
24 cm	styropapa
15 cm	stropodach betonowy
2 cm	tynek cementowo-piaskowy

S5 dach

3 cm	dachówka ceramiczna
5 cm	łaty drewniane 5x5cm
13 cm	krokwie 13x11 cm

S4 strop poddasza

1,8 cm	plyty OSB
25 cm	termoizolacja - wełna mineralna
	paroizolacja
2 cm	ślepy pułap
26 cm	belki drewniane
2 cm	podsuflita
2cm	tynek cementowo-piaskowy

S3.1 strop międzypiętrowy

0,25 cm	wykładzina PCV
12 cm	żelbetowa płyta stropowa
1 cm	tynek cementowo-piaskowy

S3 strop międzypiętrowy

0,25 cm	wykładzina PCV
21 cm	strop drewniany
1 cm	tynek cementowo-piaskowy

S2 strop parteru

1 cm	płytki terracotowe
5 cm	beton żwirowy
0,25 cm	2x papa
26 cm	strop kleina
1,5 cm	tynek cementowo-wapienny

S1 podłoga piwnicy

1 cm	teracotta
2 cm	zaprawa cementowa 1:4
5 cm	beton żwirowy
0,25 cm	2x papa na lepiku
20 cm	gruzobeton

W1 ściana zewnętrzna - styropian

0,5 cm	tynek mineralny na siatce z włókna
15 cm	termoizolacja - styropian
38 cm	ściana ceglana
3 cm	tynek cementowo-piaskowy

W2 ściana zewnętrzna - styrodur

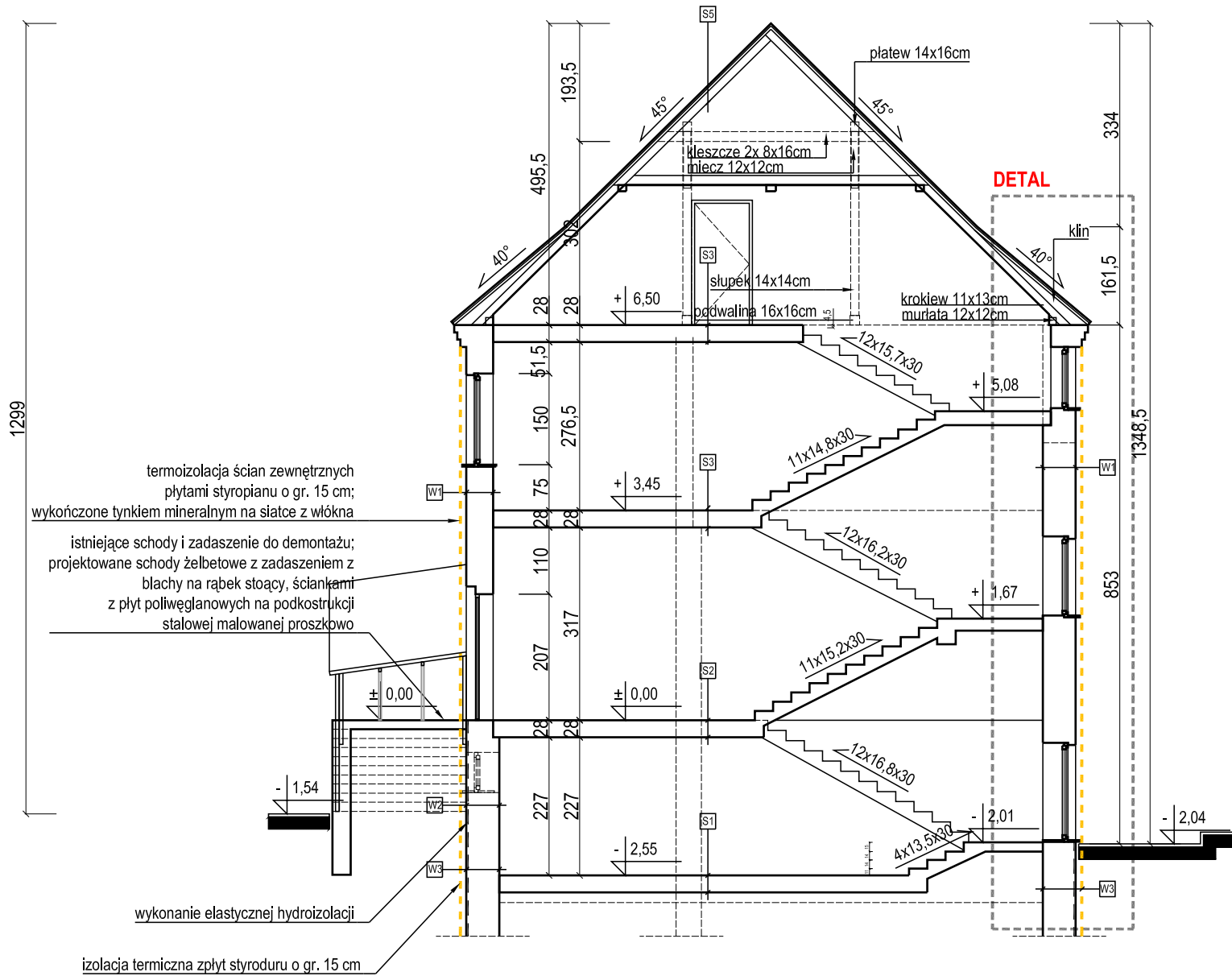
0,5 cm	tynek mineralny na siatce z włókna
15 cm	styrodur
38 cm	ściana ceglana
3 cm	tynek cementowo-piaskowy

W3 ściana fundamentowa

	folia kubelkowa
15 cm	termoizolacja ze styroduru
	hydroizolacja bitumiczno-poliesterowa
38 cm	ściana ceglana
3 cm	tynek cementowo-piaskowy

W4 ściana zewnętrzna - wełna mineralna

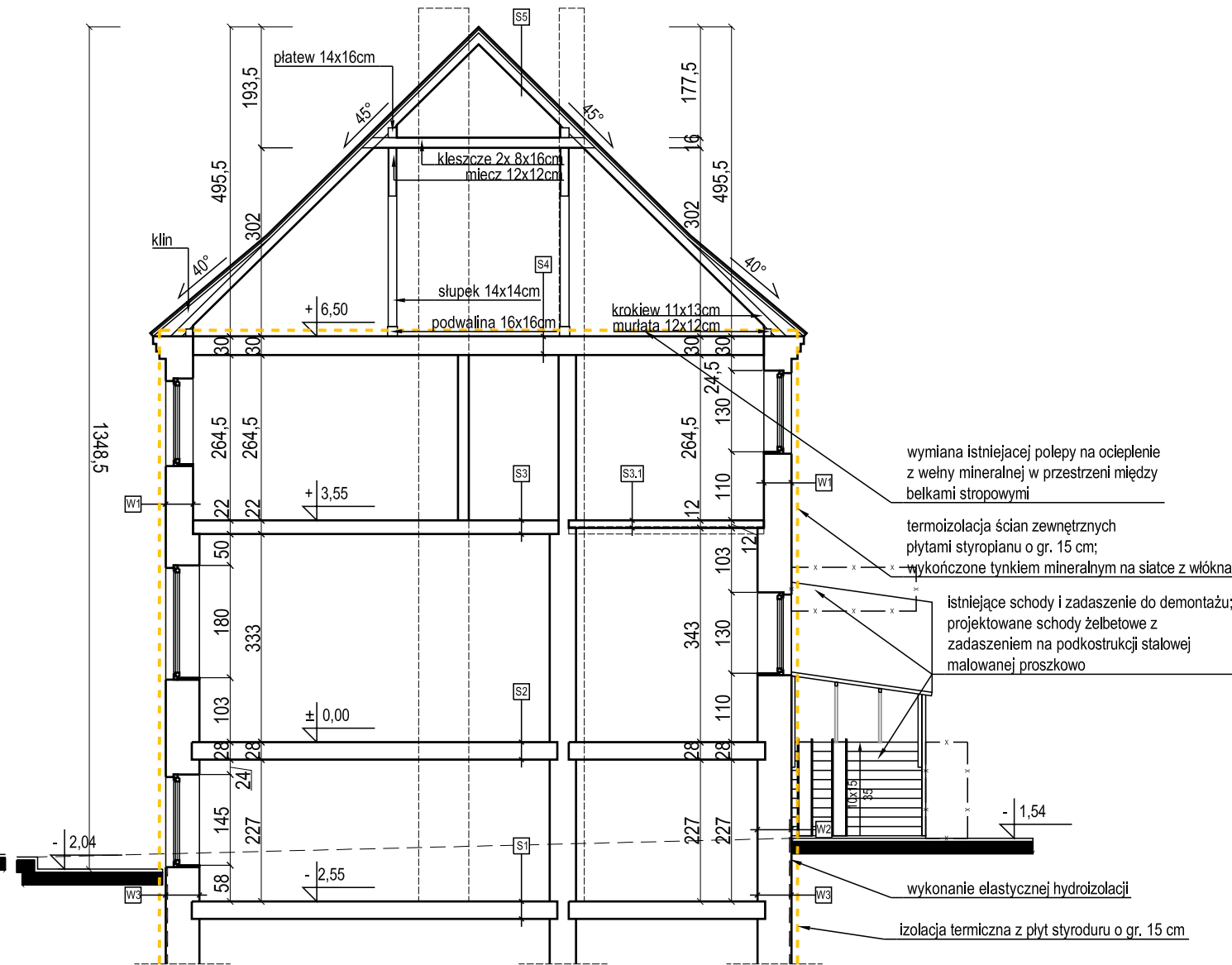
0,5 cm	tynek mineralny na siatce z włókna
15 cm	termoizolacja - wełna mineralna
38 cm	ściana ceglana
3 cm	tynek cementowo-piaskowy



PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA

- projektowana termoizolacja
- projektowana hydroizolacja



PRZEKRÓJ B-B

Uwagi

- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbielane.
- Zmiany zatwierdzić z projektantem.
- Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.



40-115 Katowice, ul. J. Baidona 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. Badestinusza 30

inwestor: Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

temat rysunku: Projekt termomodernizacji
przedszkola - przekrój A-A i przekrój BB

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

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

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

nr rysunku: data: skala:
05_18/10 2018 1:100