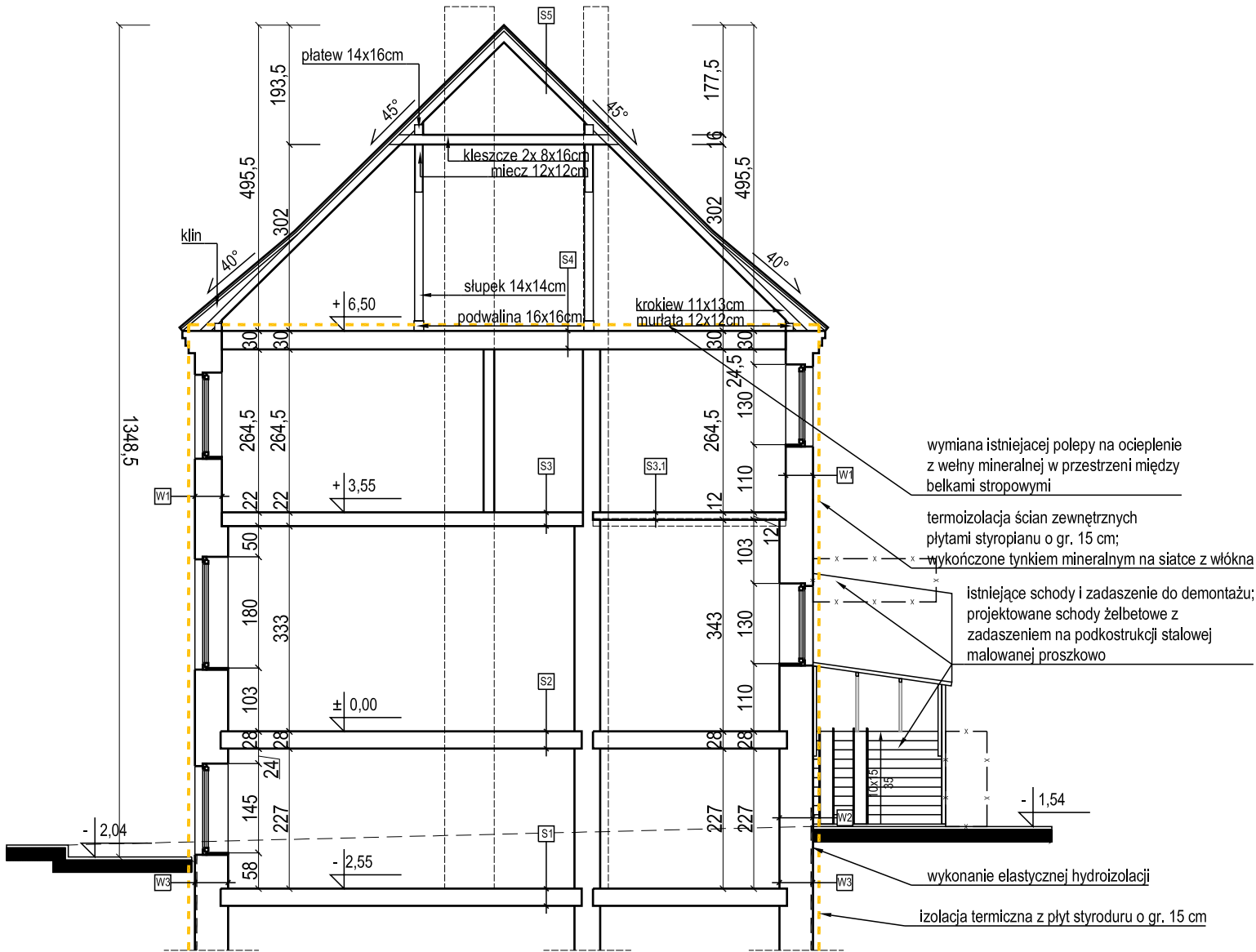


WARSTWY:

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	krokiew 13x11 cm
S4	strop poddasza
1,8 cm	plyty OSB
25 cm	termoizolacja - wełna mineralna
	paroizolacja
2 cm	ślepy pulap
26 cm	belki drewniane
2 cm	podsuflitka
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	plytki 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 kubełkowa
15 cm	termoizolacja ze styroduru
	hydroizolacja bitumiczno-polimerowa
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



LEGENDA

- projektowana termoizolacja
- projektowana hydroizolacja

PRZEDSZKOLE

Uwagi

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary podano w centymetrach.
3. Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbiegające.
4. Zmiany zatwierdzić z projektantem.
5. 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. Badińskiego 30

inwestor: Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
temat rysunku: Projekt termomodernizacji
przedszkola - przekrój B-B

adres inwestycji:
ul. Badińskiego 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_18/33 2018 1:100