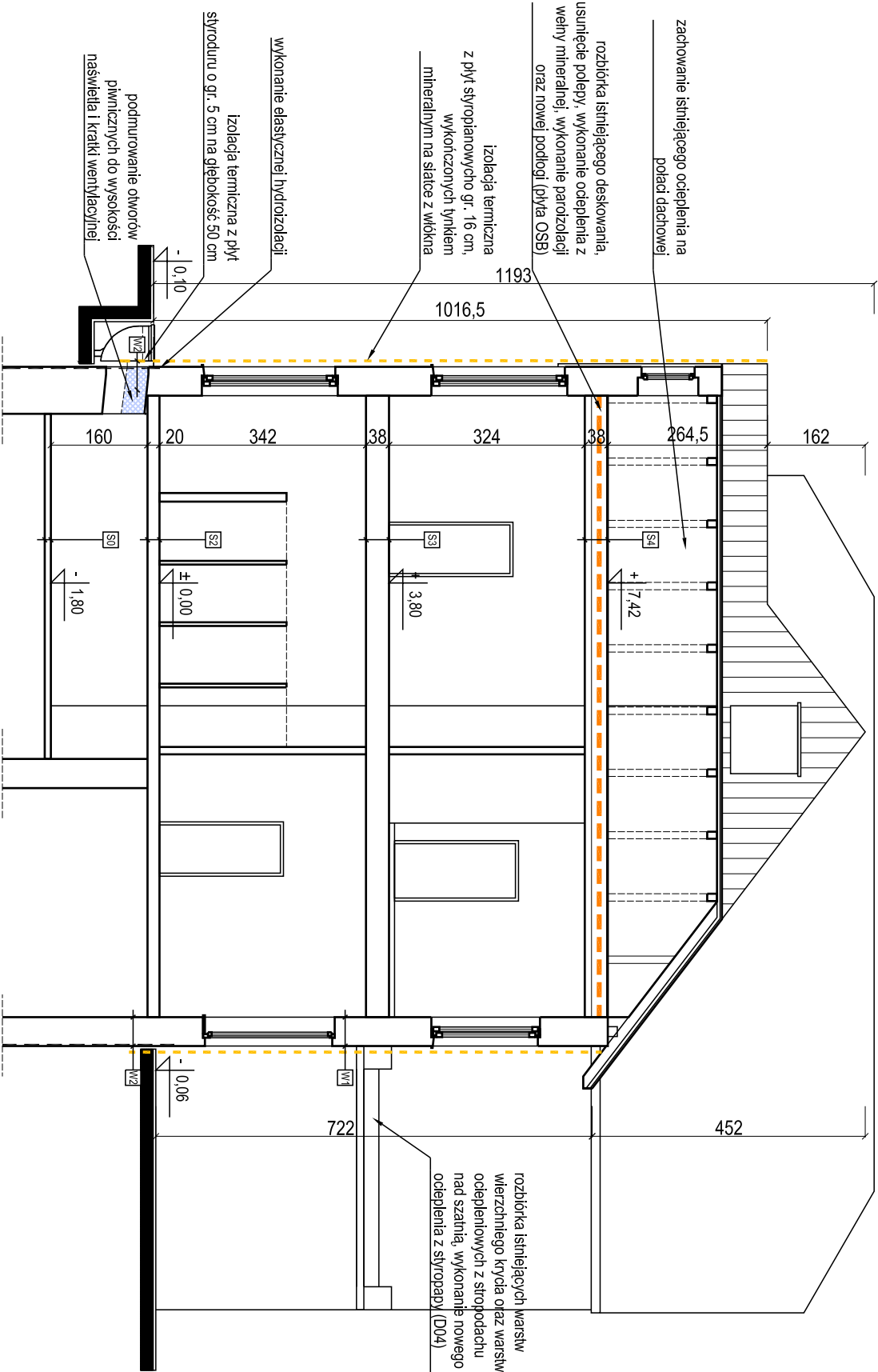


WARSTWY:

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

S4	strop poddasza
1,8 cm	plyta OSB
25 cm	termoizolacja wełna mineralna
	paroizolacja
2 cm	ślepki pułap
30 cm	belki drewniane
2 cm	podsiłtka
2 cm	tylnk cementowo-piaskowy
S3	strop międzypiętrowy
0,25 cm	wykładzina PCV
33 cm	strop drewniany
2 cm	tylnk cementowo-wapienny
36 cm	dwuteownik stalowy 360mm
S2	strop parteru
0,25 cm	wykładzina PCV
33 cm	strop drewniany
2 cm	tylnk cementowo-wapienny
36 cm	dwuteownik stalowy 360mm
S0	podłoga piwnicy
20 cm	gruzobeton (istniejący)
W1	ściana zewnętrzna
0,5 cm	tylnk mineralny na ściance z włókna szklanego
16 cm	termoizolacja ze styropianu
38 cm	ściana ceglana
2,5 cm	tylnk cementowo-piaskowy
W2	ściana piwnicy
	folia kubełkowa
5 cm	termoizolacja ze styroduru (H = 50cm)
	hydroizolacja bitumiczno-poliimerowa
48 cm	ściana ceglana
D04	stropodach - styropapa
0,5 cm	papa krycia wierzchniego
24 cm	styropapa
15 cm	stropodach betonowy
2 cm	tylnk cementowo-piaskowy



Uwagi

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary podano w centymetrach.
3. Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbitalne.
4. Zmiany zatwierdzić z projektantem.
5. Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.

AMAYA ARCHITEKCI 40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekt.pl			Temat: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8 w Zabrze przy ul. Badesztusa 30		
Inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze Temat rysunku: Projekt termomodernizacji szkóły - przekrój CC			adres inwestycji: ul. Badesztusa 30, 41-800 Zabrze		
projektant: arch. Agnieszka Majewska upr. specj. arch. biuro 5 1065SLCOKK					
sprawdzający: arch. Bartosz Majewski upr. specj. arch. biuro 3006SLCOKK					
opracowanie: arch. Michał Piotrowski					
nr rysunku: 05_18/25		data: 2018		skala: 1:100	