

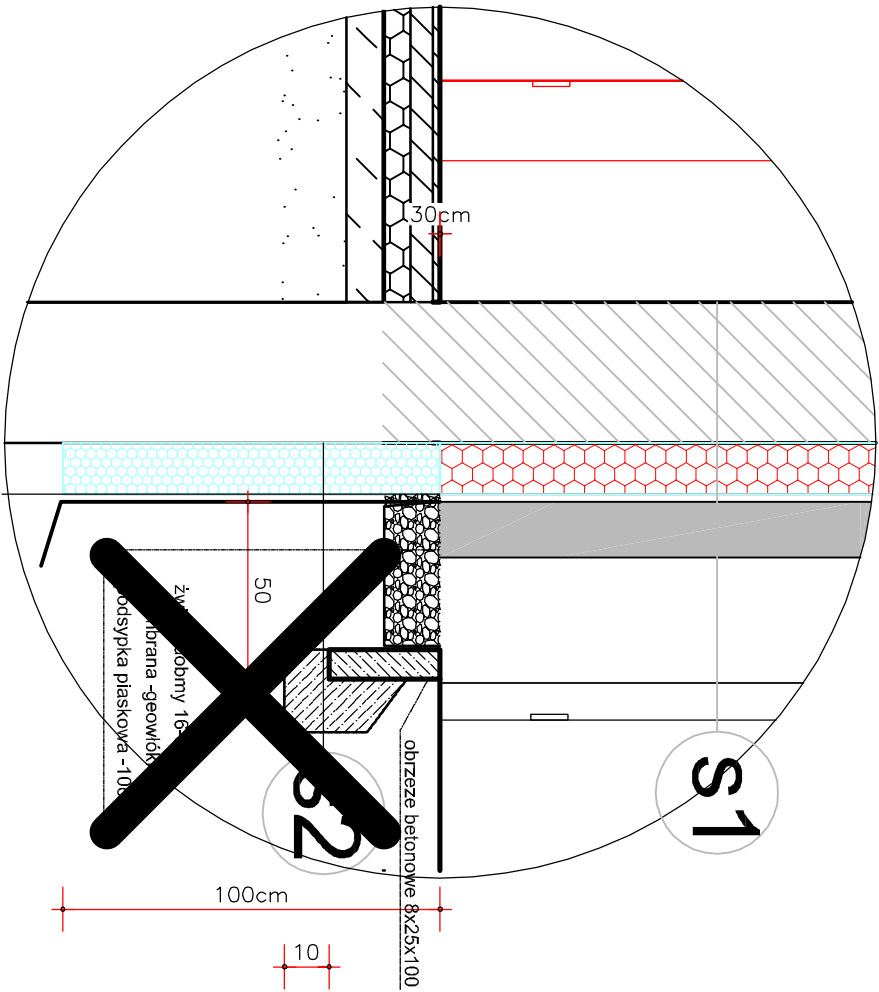
S1

tylko ściany szczytowe od poziomu gruntu  
s1' - bez warstwy wierzchniej (malowane farbą wapienną)

ściana murowana (s1' - strop ceglany)
grunt głębokopenetrujący
klej do płyt termoizolujących
styropian fasadowy gr 13cm
warstwa szpachlowa i zbrojąca + siatka
grunt
warstwa wierzchnia silikatowy gr 2mm baranek

S1

Alternatywa - tynk ciepłochronny gr. max 6cm +  
wierzchnia struktura (z godnie z uzg. z WKZ)

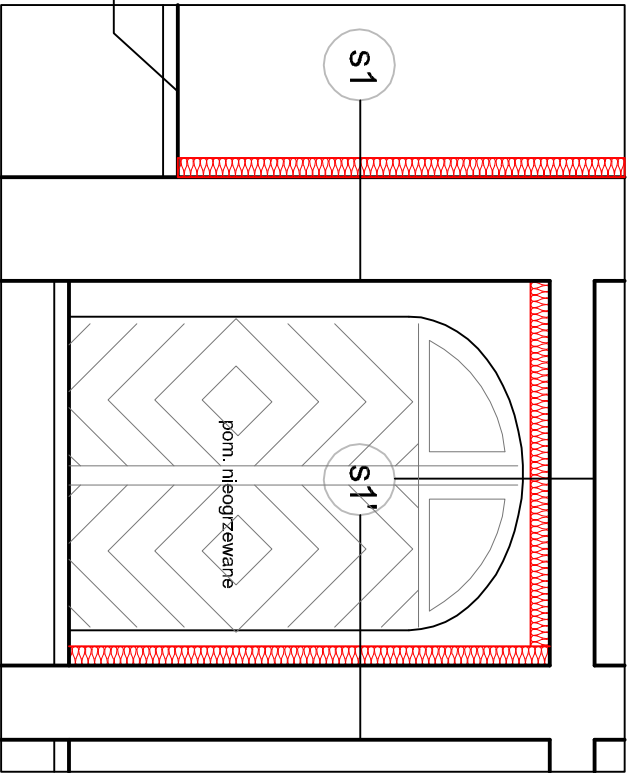


S2

poziomu gruntu do -200 (ponizej)

ściana murowana
grunt głębokopenetrujący
izolacja przeciwwilgociwosci
klej do płyt termoizolujących
styropian fasadowy gr 13cm
warstwa szpachlowa i zbrojąca + siatka
grunt
warstwa wierzchnia silikatowa

chodnik betonowy - II. Czwartaków



skala - 1:50

<b>A.B.M.</b> Usługi Projektowe Adam Mierzak 58-100 Świdnica, Białacka 493 tel. 71 734 22 37, 71 734 22 38 e-mail: amierzak@abmprojekt.pl	
<b>ZADANIE:</b> TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU I Liceum Ogólnokształcącego w Świdnicy	
<b>ADRES:</b> 58-100 Świdnica, ul. Piłsudskiego 30, działka nr 2943 obr. Śródmieście, jedn. ewid. Świdnica młasto	
<b>opracował:</b> arch. Adam Mierzak nr upr.: UAN V-7342/3/13594	
<b>nazwa pliku:</b> 14-0	<b>data:</b> wrzesień 2019
<b>skala:</b> 1:10, 1:50	
szczegóły: odpięcie pom. gruntu, ścian nieogrzewanych i pom. szczytowych	

Rys nr 11/PW