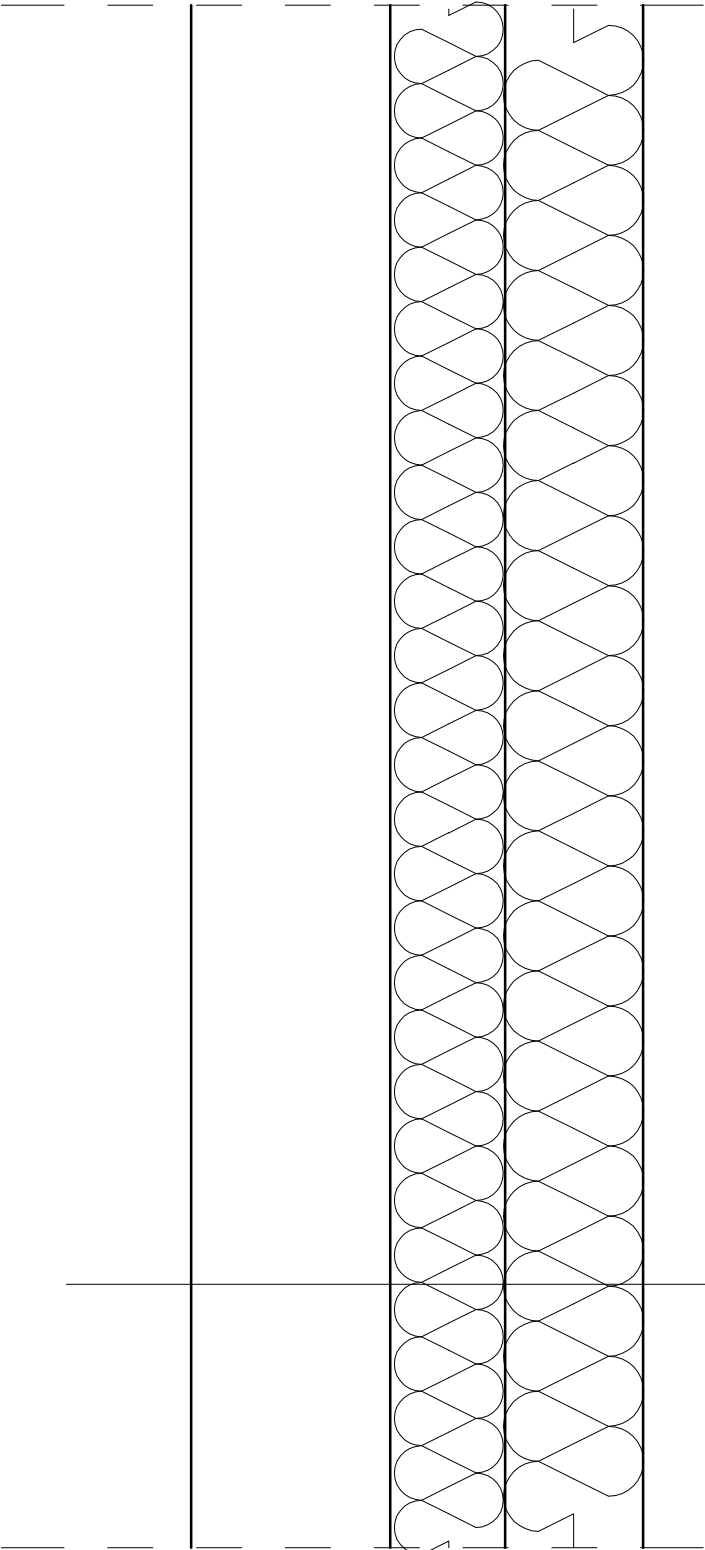



płyta z wełny mineralnej 18cm
istniejąca izolacja z wełny mineralnej 15cm
istniejący strop żelbetowy



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

			
Zadanie: Projekt termomodernizacyjny Zespołu Szkół Publicznych w Sosnowicy			
obiekt: Zespół Szkół Publicznych	opracował/a: mgr inż. Sylwia Pekała	podpis:	
wykonano na zlecenie: Gmina Sosnowica ul. Spokojna 10 21-230 Sosnowica	projektował/a: dr inż. Rafał Szydłowski nr ser. MBP/9882/PKOW/08 SPROWADZIŁ/A: mgr inż. Sylwia Szydłowska nr ser. MBP/1846/PKW/13	podpis:	
temat rysu: Dcieplenie stropu pod poddaszem nieużytkowym budynku gimnazjum	skala: —	data: 09.2016	nr rys.: D-13