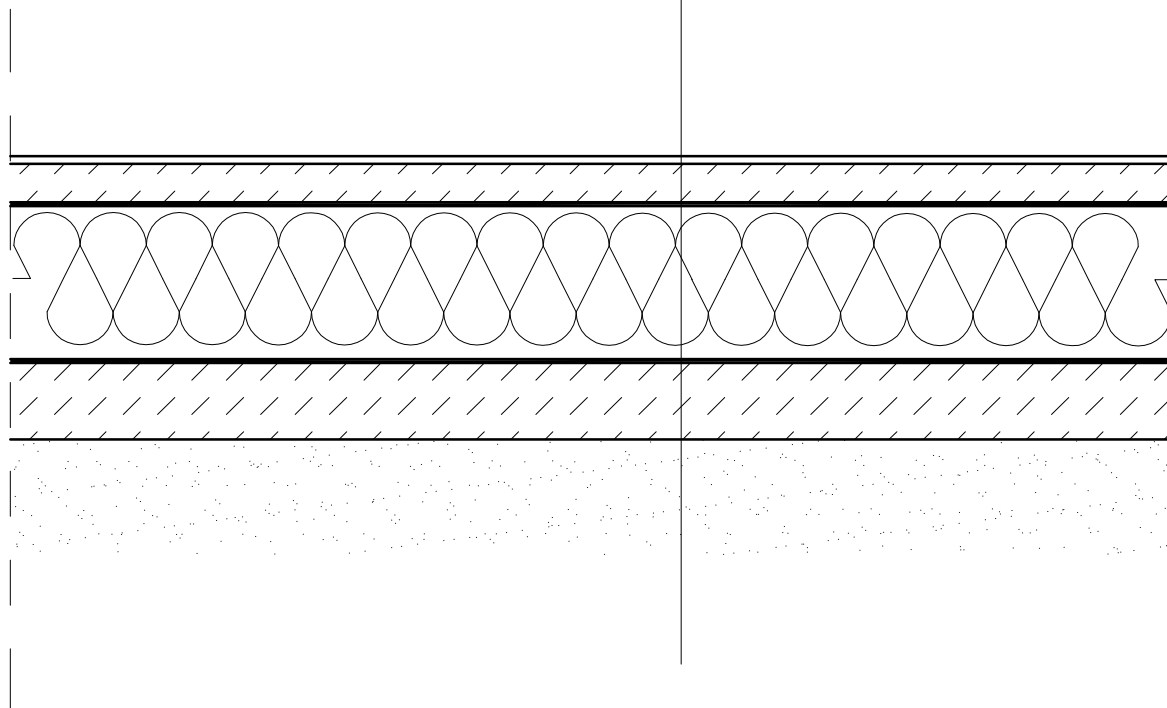



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
3. LICZBA KOŁKÓW NA M2 POWIERZCHNI = 8szt./m2

wykładzina z tworzywa sztucznego
wylewka betonowa 5cm
folia izolacyjna
izolacja termiczna 20cm
folia izolacyjna
beton zbrojony 10cm
piasek 15cm



 PSJPROJECT®			
zadanie:			
Projekt termomodernizacyjny Zespołu Szkół Publicznych w Sosnowicy			
obiekt:		opracował/a:	podpis:
Zespół Szkół Publicznych		mgr inż. Sylwia Pekała	
wykonano na zlecenie:		projektował/a:	podpis:
Gmina Sosnowica		dr inż. Rafał Szydłowski	
ul. Spokojna 10		nr upr. NAF/1053/POK/18	
21-230 Sosnowica		sprawił/a:	podpis:
		mgr inż. Sylwia Szydłowska	
		nr upr. NAF/1053/POK/13	
temat rys:		skala:	data:
Warstwy podłogi na gruncie w salach i korytarzach		—	09.2016
		nr rys:	D-8