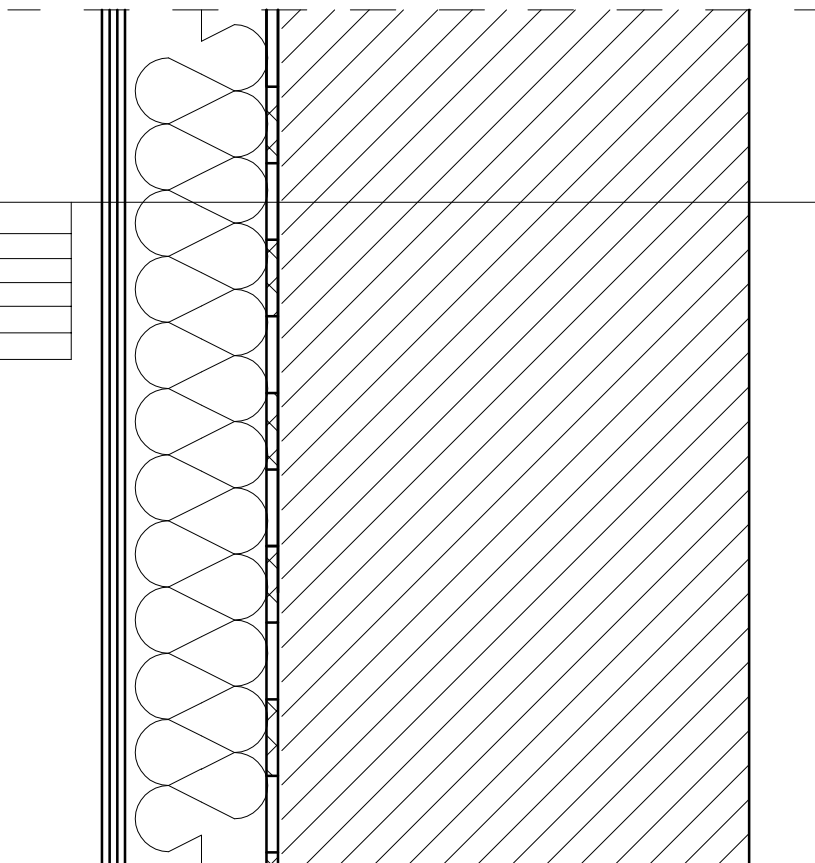



UWAGI:

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

mur z cegły
zaprawa klejąca
izolacja termiczna 17cm
zaprawa zbrojona siatką
farba gruntująca
wyprawa elewarska



 PSJPROJECT®			
zadanie:			
Projekt termomodernizacyjny Zespołu Szkół Publicznych w Sosnowicy			
obiekt:		opracował/a:	podpis:
Zespół Szkół Publicznych		mgr inż. Sylwia Pékala	
wykonano na zlecenie:		projektował/a:	podpis:
Gmina Sosnowica		dr inż. Rafał Szydłowski	
ul. Spokojna 10		nr upr. NAF/2015/POK/18	
21-230 Sosnowica		sprawił/a:	podpis:
		mgr inż. Sylwia Szydłowska	
		nr upr. NAF/2016/PWOK/13	
temat rys.:		skala:	data:
Ocieplenie ściany budynku szkoły		—	09.2016
		nr rys.:	D-16