

UWAGI:

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

terakota

wylewka betonowa 5cm

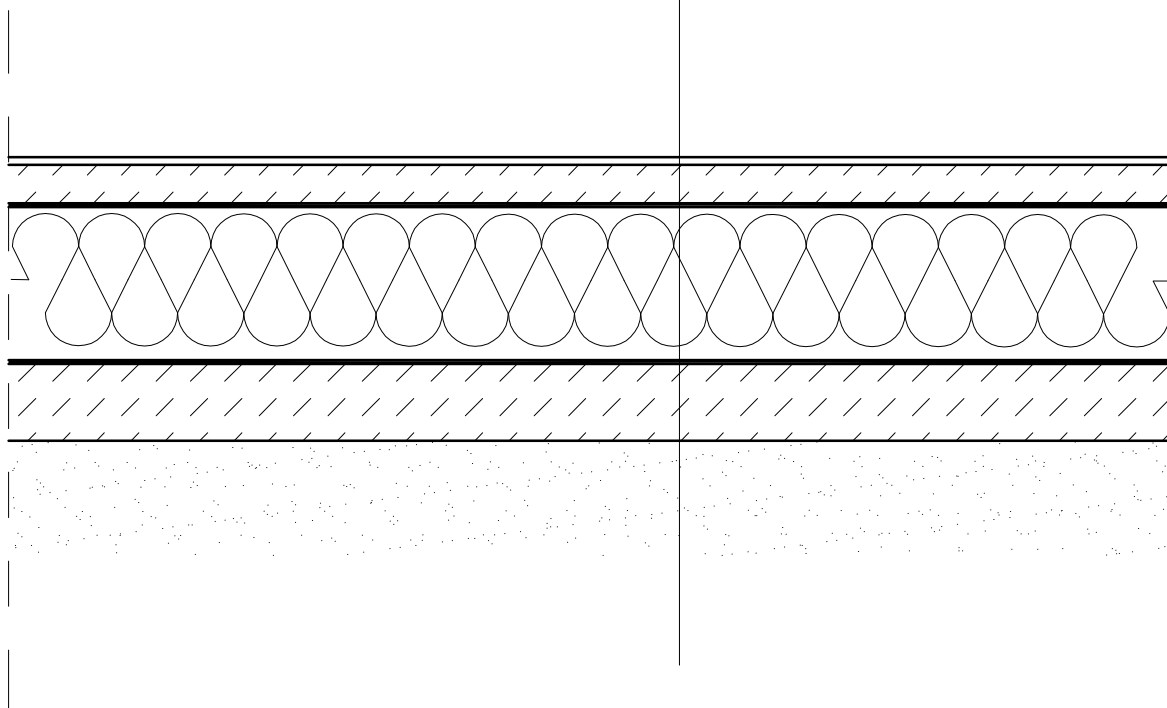
folia izolacyjna

izolacja termiczna 20cm

folia izolacyjna

beton zbrojony 10cm

piasek 15cm



zadanie:

Projekt termomodernizacyjny Zespołu Szkół Publicznych w Sosnowicy

obiekt:

Zespół Szkół Publicznych

opracował/a:

mgr inż. Sylwia Pekala

podpis:

wykonano na zlecenie:

Gmina Sosnowica
ul. Spokojna 10
21-230 Sosnowica

projektował/a:

dr inż. Rafał Szydłowski

podpis:

nr upr. NAF/0033/POB/18

sprawdził/a:

mgr inż. Sylwia Szydłowska

podpis:

nr upr. NAF/0033/POB/13

temat rys.:

Warstwy podłogi na gruncie w łazienkach

skala:

—

data:

09.2016

nr

rys.:

D-9