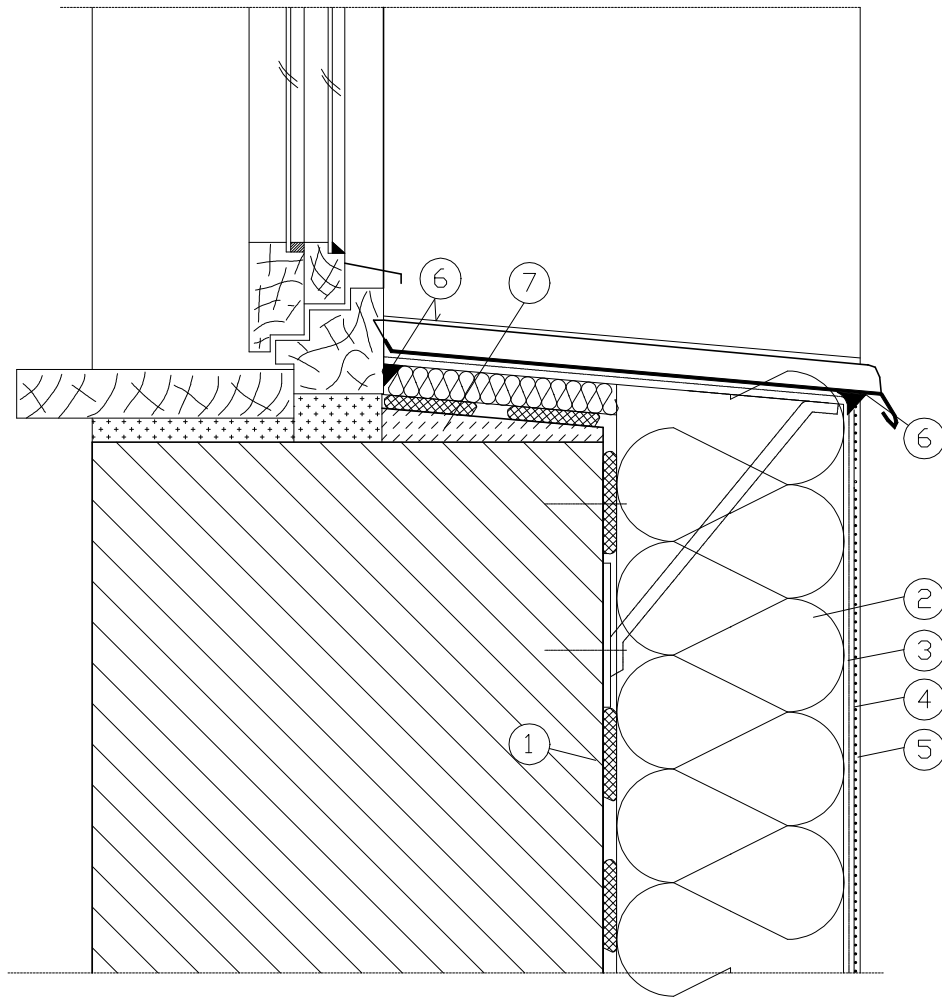


Docieplenie muru podokiennego



- | | |
|---|----------------------------------|
| ① Zaprawa klejąca | ⑤ Tynk silikonowo-silikatowy |
| ② Styropian EPS 80-036 gr. 15 cm | ⑥ Masa akrylowa |
| ③ Zaprawa zbrojona
siatką z włókna szklanego | ⑦ Szlichta cementowa ze spadkiem |
| ④ Farba gruntująca | |

Tytuł projektu:

**PROJEKT DOCIEPLENIA CZĘŚCI BUDYNKU
SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI BORKOWO**

Lokalizacja:

BORKOWO 72, DZ. NR 28/1

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Projektant:
mgr inż. arch. Andrzej Popławski
UAN.II.7342-122/94

Data i podpis
05.03.2018

Opracował:
mgr inż. arch. Beata Popławska

05.03.2018

Temat:

DETAL PODOKIENNIKA

Skala:

1:5

Nr rysunku: D.06