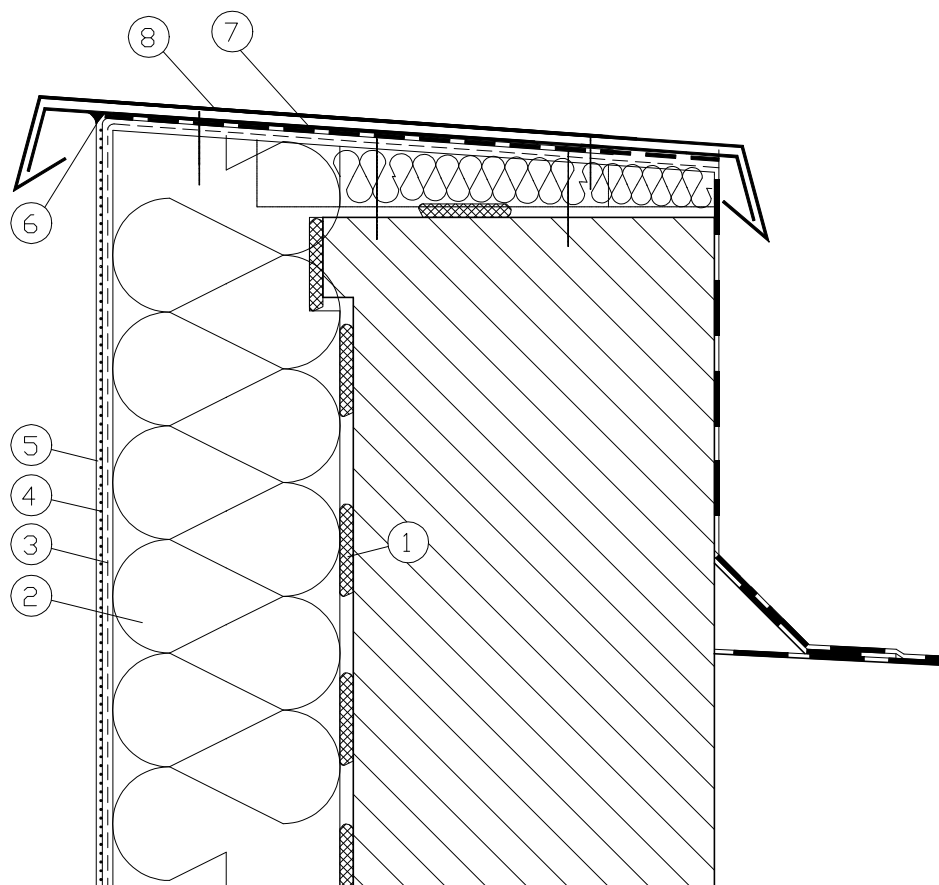


Docieplenie attyki



- ① Zaprawa klejąca do styropianu
- ② Styropian EPS 80-036 gr.15 cm
- ③ Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- ④ Farba gruntująca
- ⑤ Tynk silikonowo-silikatowy
- ⑥ Akryl
- ⑦ Membrana izolacyjna przeciwwodna
- ⑧ Obróbka blacharska

<p>Tytuł projektu:</p> <p>PROJEKT DOCIEPLENIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI BORKOWO</p> <p>Lokalizacja:</p> <p>BORKOWO 72, DZ. NR 28/1</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p> <p>Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94</p> <p>Opracował: mgr inż. arch. Beata Popławska</p> <p>Data i podpis: 05.03.2018</p> <p>05.03.2018</p>	
<p>Temat:</p> <p>DEATAL OCIEPLENIA ATTYKI</p>	<p>Skala:</p> <p>1:5</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>D.11</p>