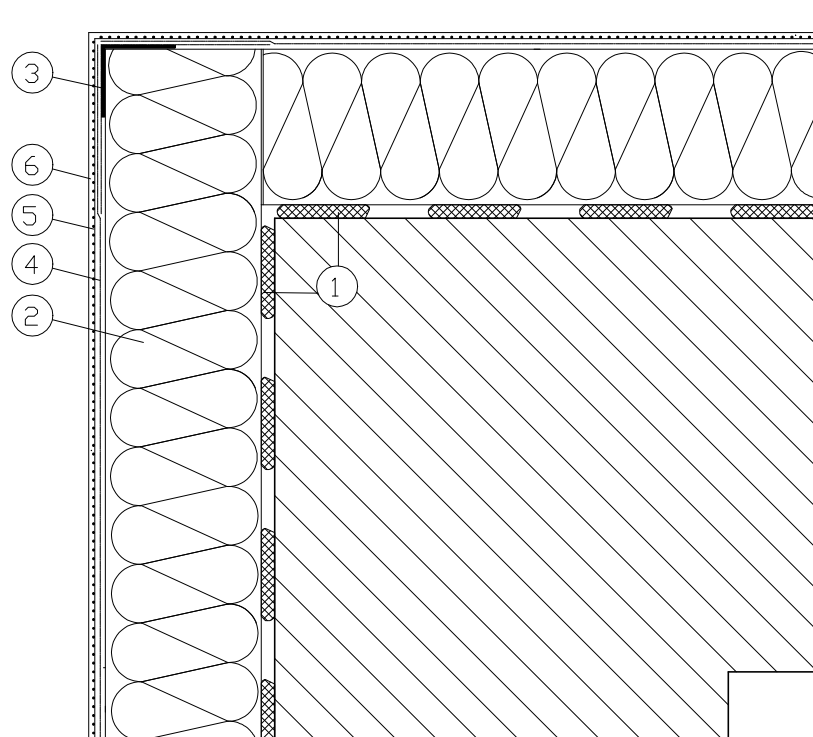


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku



- ① Zaprawa klejąca
- ② Styropia EPS 80-036 gr.15 cm
- ③ Narożnik metalowy
fabrycznie oklejony siatką
- ④ Zaprawa zbrojona siatką
z włókna szklanego
- ⑤ Farba gruntująca
- ⑥ Tynk silikonowo-silikatowy

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 Opracował: mgr inż. arch. Beata Popławska	Data i podpis 05.03.2018 05.03.2018
Temat: DETAL NAROŻNIKA WYPUKŁEGO	Skala: 1:5	Nr rysunku: D.08