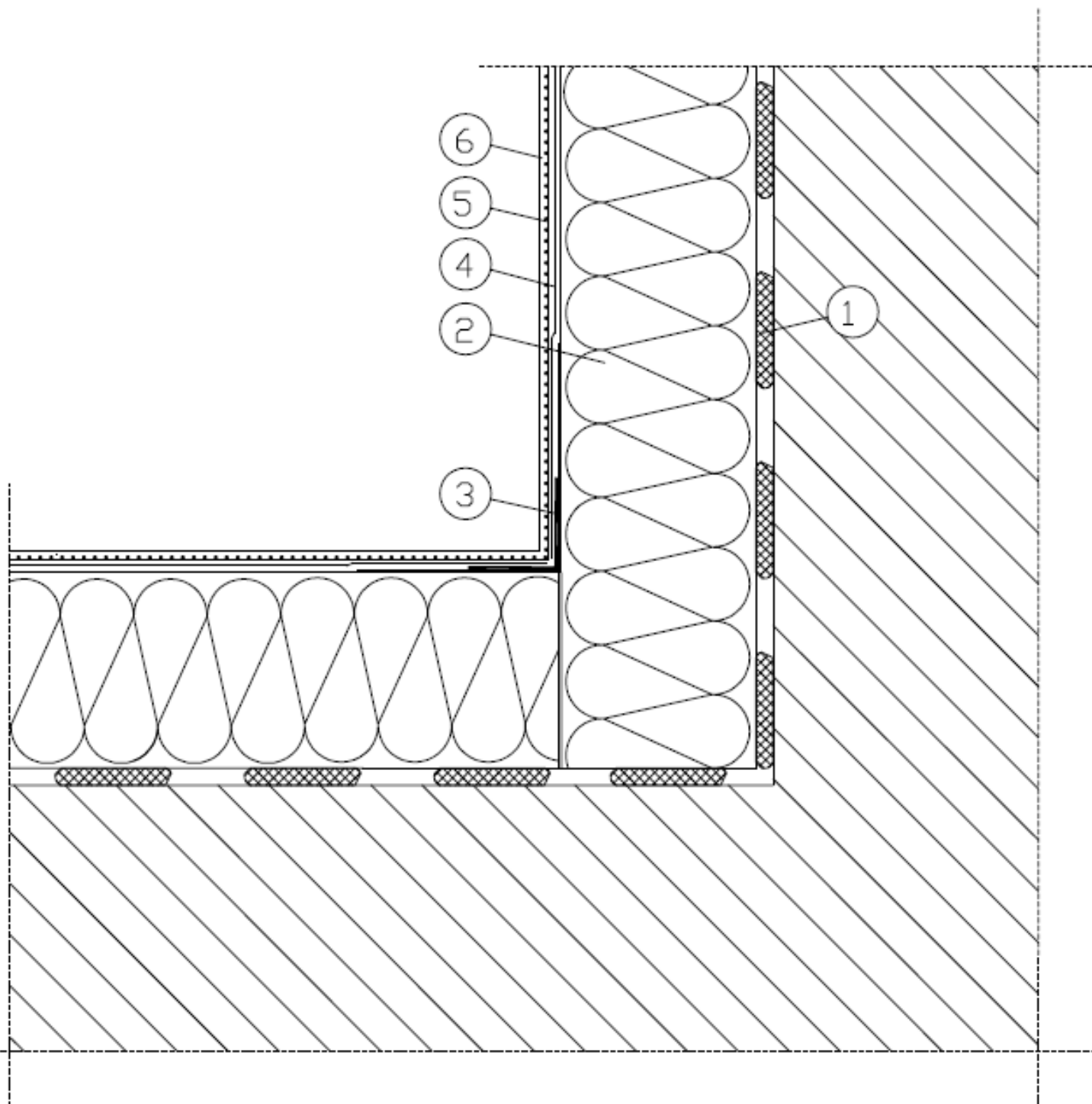


Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku



- 1 – zaprawa klejąca
- 2 – izolacja termiczna styropian gr. 15cm (λ maks. 0,040 W/m*K)
- 3 – narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 – zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 – farba gruntująca
- 6 – wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa (silikatowo-silikonowa)

Zespół Szkół w Nożynie

lokalizacja: *Nożyno*
dz nr 127/4

nr rys. **3** skala: *1:20*
styczeń 2016



Jarosław Jaśniak
BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

77-114 Gostkowo 44a
tel. 600571227; jaroslawjasniak@wp.pl

Detale. Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku.

Projektował-konstr.: mgr inż. Jarosław Jaśniak POM/0195/PWOK/06