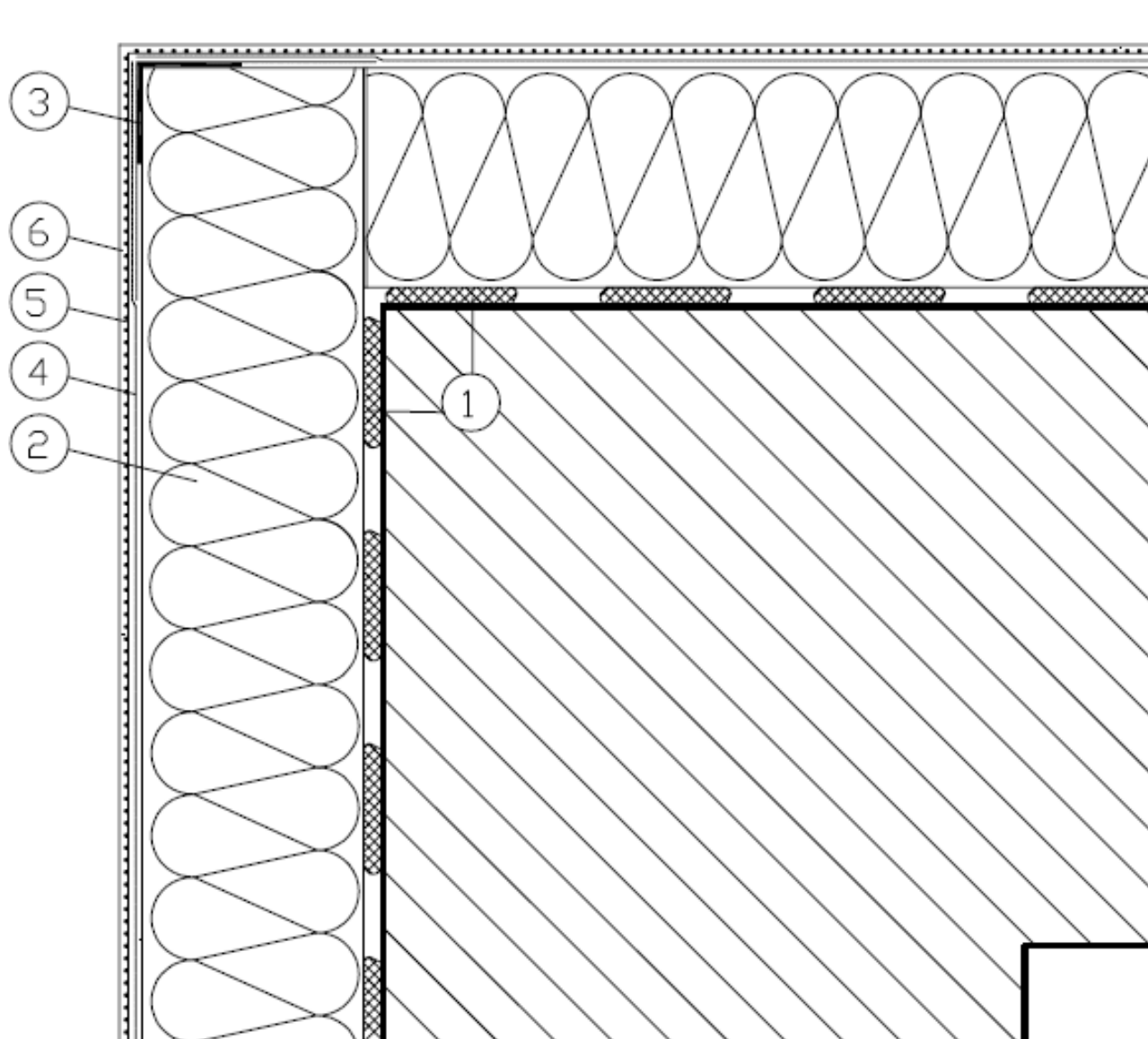


# Docieplenie wypukłej krawędzi budynku



- 1 – zaprawa klejąca
- 2 – izolacja termiczna styropian gr. 15cm ( $\lambda$  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		 <div>Jarosław Jaśniak</div> <div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</div> <div>77-114 Gostkowo 44a</div> <div>tel. 600571227; jaroslawjasniak@wp.pl</div>
lokalizacja:	Nożyno dz nr 127/4	
nr rys. 4	skala: 1:20 styczeń 2016	
<b>Detale. Docieplenie wypukłej krawędzi budynku.</b>		
Projektował-konstr.:	mgr inż. Jarosław Jaśniak POM/0195/PWOK/06	