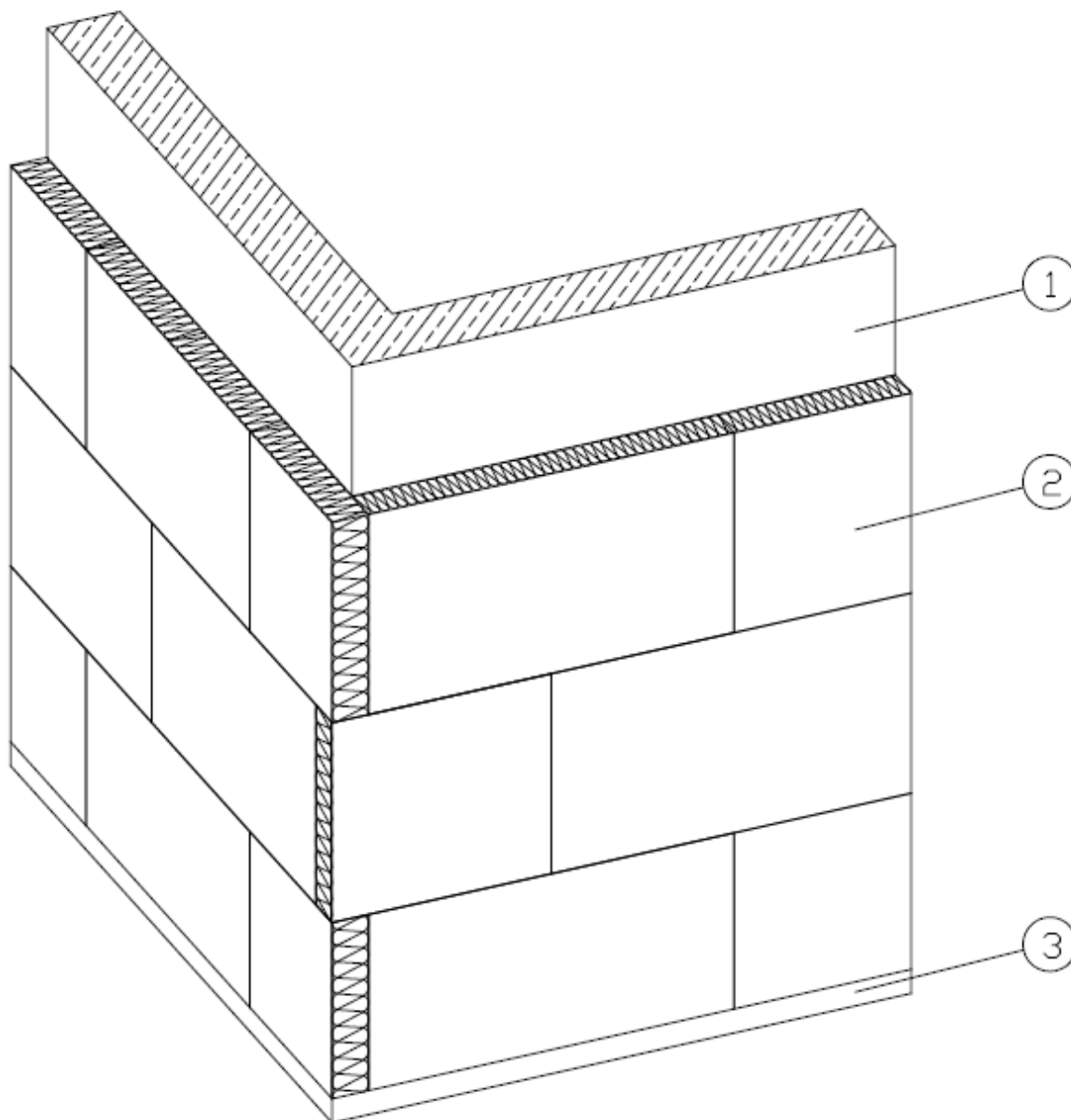


# Układ płyt termoizolacyjnych na narożu wypukłym



- 1 – docieplana ściana zewnętrzna
- 2 – izolacja termiczna styropian gr. 15cm ( $\lambda$  maks. 0,040 W/m\*K)
- 3 – profil cokołowy

Zespół Szkół w Nożynie

lokalizacja:

Nożyno  
dz nr 127/4

nr rys. 6

skala: 1:20  
styczeń 2016



Jarosław Jaśniak  
BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

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

**Detale. Układ płyt termoizolacyjnych na narożu wypukłym.**

Projektował-konstr.:

mgr inż. Jarosław Jaśniak POM/0195/PWOK/06