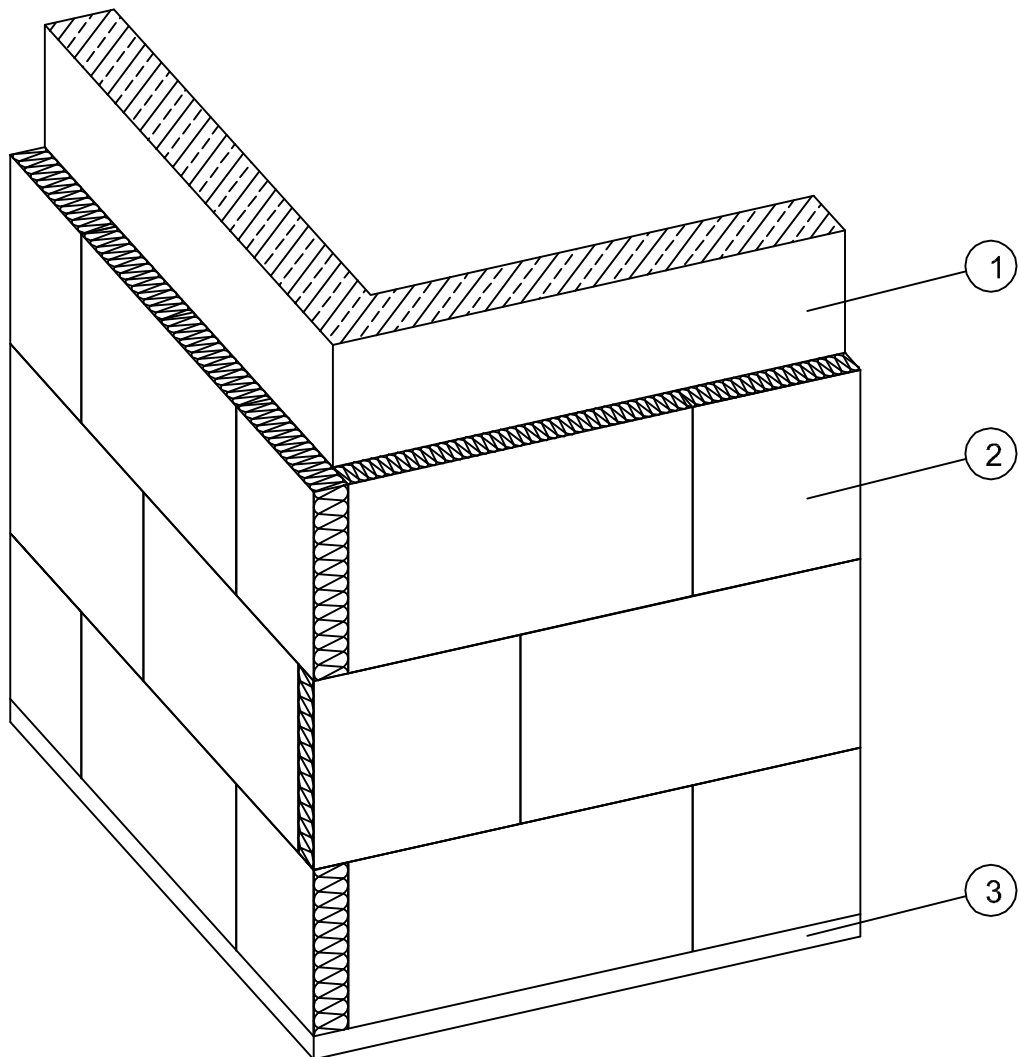


Układ płyt termoizolacyjnych na narożu wypukłym



- ① Docieplana przegroda
- ② Izolacja termiczna
- ③ Profil cokołowy

BPBI BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANO-INŻYNIERYJNYCH Katarzyna Malicka ul. Skarbka z Gór 126C lok.22 03-287 Warszawa tel. 501-654-476 e-mail: malickim6@wp.pl			
nazwa opracowania:			
Projekt termomodernizacji i remontu dachu z wymianą pokrycia dachowego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Krubińskiej 53 w Ciechanowie			
nazwa rysunku:			
UKŁAD PŁYT NA NAROŻU WYPUKŁYM			
inwestor:		stadium:	
Wspólnota mieszkaniowa ul. Krubińska 53; 06-400 Ciechanów		Projekt Budowlany	
lokalizacja:		branża:	Skala:
ul. Krubińska 53 06-400 Ciechanów; dz. ew. 237/6		Architektura	----
zespół projektowy:		uprawnienia:	podpis:
projektował:		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">10</div>	
mgr inż. Michał Kubacki St-535/80			
opracował:			
inż. Mariusz Malicki MAZ/0953/PWOKb/17			
data: luty 2019		wersja: A	format: A4