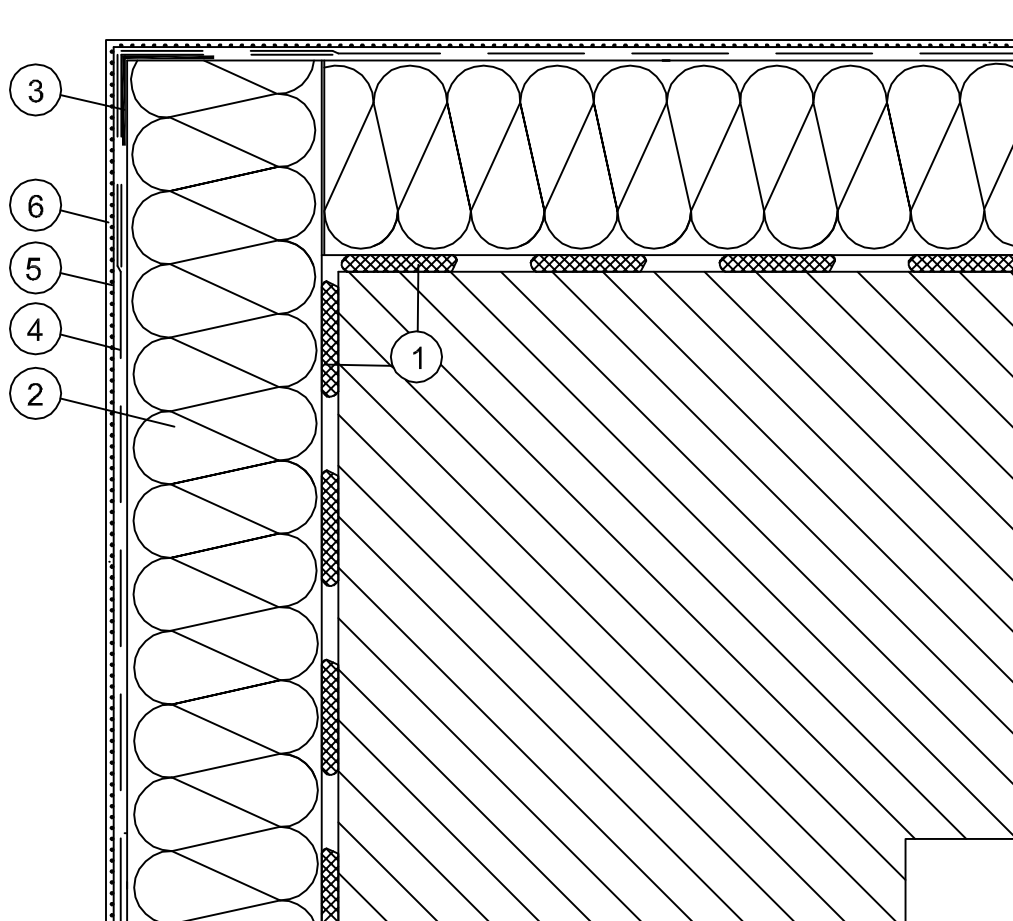


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku



- ① Zaprawa klejąca Ceresit
- ② Izolacja termiczna
- ③ Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- ④ Zaprawa Ceresit zbrojona siatką z włókna szklanego
- ⑤ Farba gruntująca Ceresit
- ⑥ Wyprawa elewacyjna Ceresit

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: DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU			
inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Krubińska 53; 06-400 Ciechanów	stadium: Projekt Budowlany		
lokalizacja: ul. Krubińska 53 06-400 Ciechanów; dz. ew. 237/6	branża: Architektura	Skala: ----	
zespół projektowy: projektował: mgr inż. Michał Kubacki St-535/80		uprawnienia:	numer rysunku:
opracował: inż. Mariusz Malicki MAZ/0953/PWOKb/17		podpis:	14
data: luty 2019		wersja: A	
		format: A4	