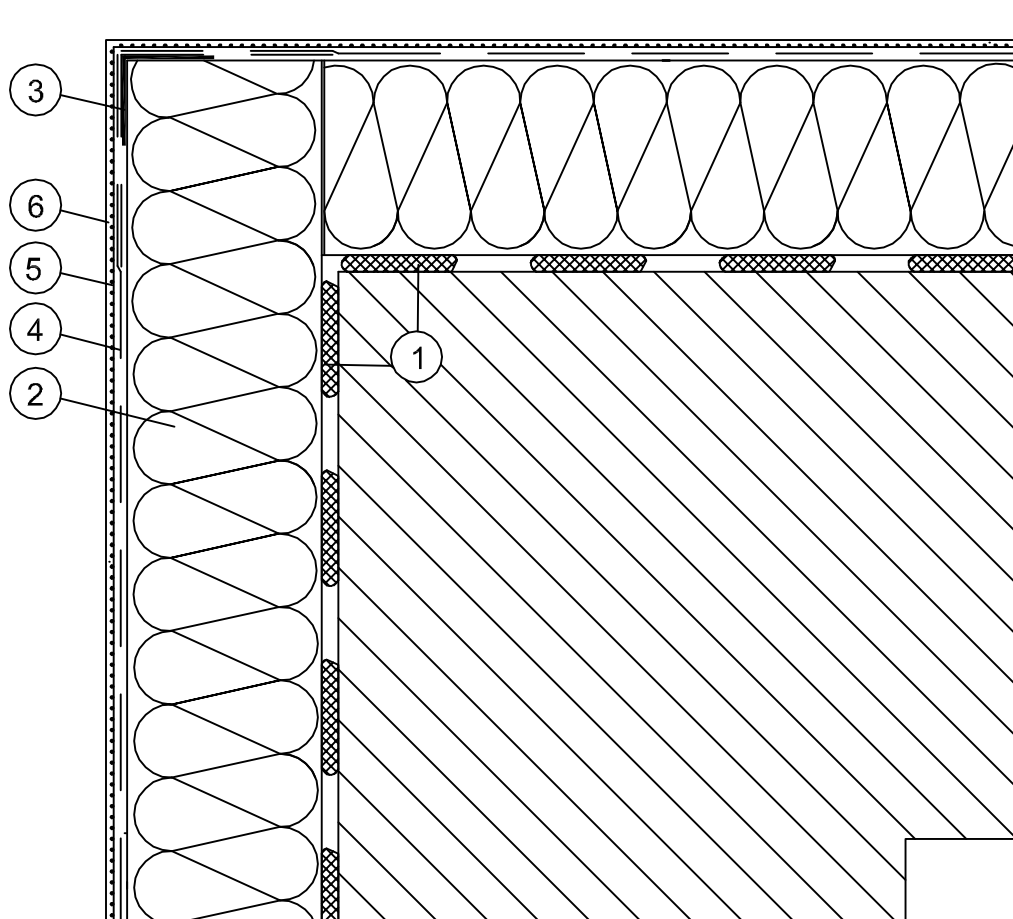


Docieplenie wypukłej krawędzi budynku



- 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. Jana Pawła II 12D (1 piętro) 05-250 Radzymin tel. 501-654-476 e-mail: malickim6@wp.pl nazwa opracowania:			
Projekt termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Płockiej 1B w Ciechanowie			
nazwa rysunku: DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU			
inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Płocka 1B; 06-400 Ciechanów		stadium: Projekt Budowlany	
lokalizacja: ul. Płocka 1B; 06-400 Ciechanów; dz. ew. 32/5 ; obręb Szczurzyn		branża: Architektura	Skala: ----
zespół projektowy: projektował: mgr inż. Michał Kubacki St-535/80 opracował: inż. Mariusz Malicki MAZ/0953/PWOKb/17 data: luty 2020		uprawnienia: St-535/80	podpis: numer rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">12</div>
wersja: A		format: A4	