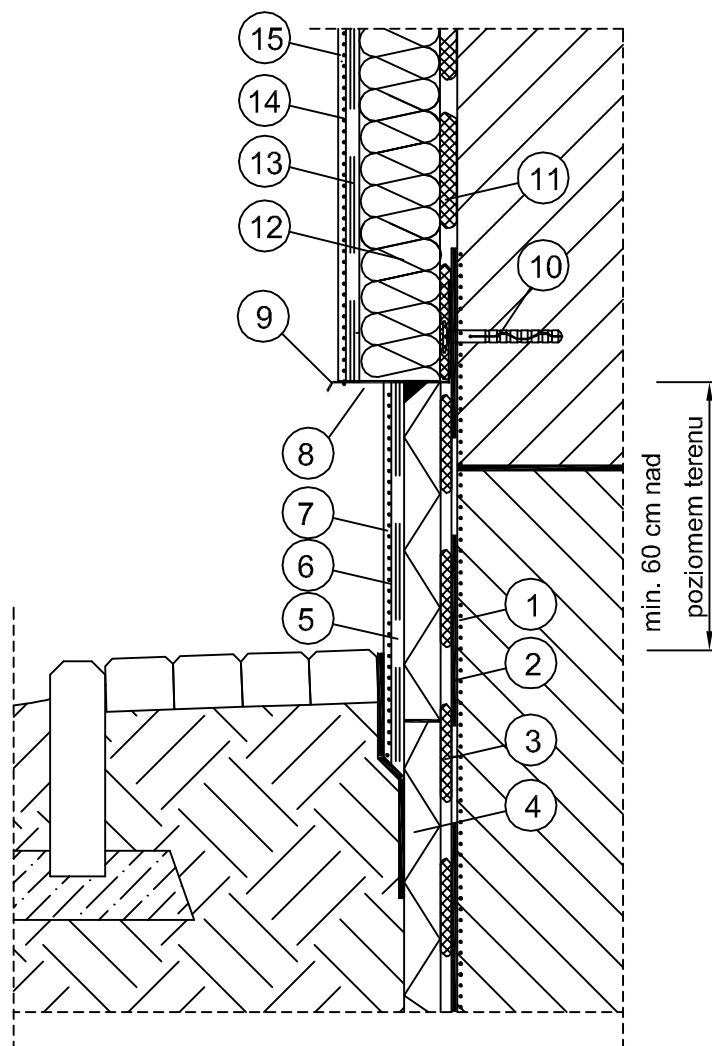


Docieplenie cokołu budynku



- ① Grunt pod pionową bitumiczną izolację Ceresit
- ② Bitumiczna izolacja pionowa Ceresit
- ③ Ceresit CP 43
- ④ Styropian ekstrudowany
- ⑤ Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- ⑥ Farba gruntująca Ceresit CT 16
- ⑦ Tynk mozaikowy Ceresit CT 77
- ⑧ Ceresit CS 11 / CS 29
- ⑨ Profil cokołowy
- ⑩ Dybel mocujący profil cokołowy
- ⑪ Zaprawa klejąca Ceresit
- ⑫ Izolacja termiczna
- ⑬ Zaprawa Ceresit podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- ⑭ Farba gruntująca Ceresit
- ⑮ 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 COKOŁU 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 opracował: inż. Mariusz Malicki MAZ/0953/PWOKb/17 data: luty 2019		uprawnienia: _____ _____ _____ wersja: A	podpis: _____ _____ _____ format: A4
		13	