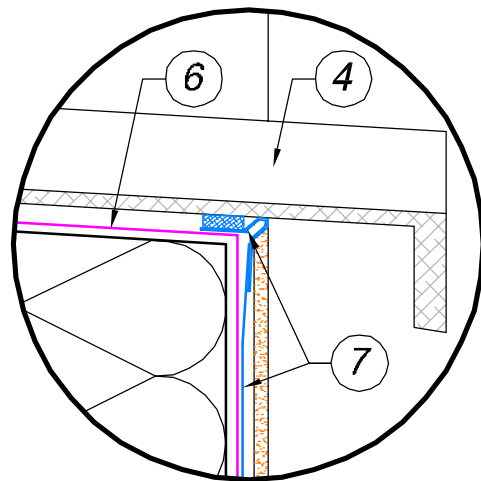




1. Ściana ocieplona w jednym z systemów ATLAS według rysunków podstawowych numer 1.1.X
2. Okno cofnięte względem lica ściany
3. Obróbka parapetu np. wklejoną listwą glazurniczą
4. Parapet zewnętrzny
5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
7. Profil podparapetowy z siatką
8. Kit trwale plastyczny
9. Taśma uszczelniająca



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 remontu elewacji wraz z dociepleniem ścian zewnętrznych budynku mieszkalnego przy ul. Pułtuskiej 4/6 w Ciechanowie			
nazwa rysunku: DETAL OCIEPLENIA MURU PODOKIENNEGO Z OKNEM COFNIĘTYM			
inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Pułtуска 4/6; 06-400 Ciechanów		stadium: Projekt Budowlany	
lokalizacja: ul. Pułtуска 4/6; 06-400 Ciechanów; dz. ew. 352,1		branża: Detale	Skala: ----
zespół projektowy:		uprawnienia:	podpis:
projektował: mgr inż. Michał Kubacki		St-535/80	 
opracował: inż. Mariusz Malicki			
data: marzec 2017		wersja: A	
		format: A4	D-10

D-10