




1. Ściana ocieplona w jednym z systemów ATLAS według rysunków podstawowych numer 1.1.X
2. Pianka niskorozprężna lub taśma uszczelniająca
3. Okno cofnięte względem lica ściany
4. Profil przyokienny z siatką zbrojącą
5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
7. Profil narożnikowy z siatką

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

D-9