



1. Ściana ocieplona w jednym z systemów ATLAS według rysunków podstawowych numer 1.1.X
2. Cokolik ocieplony (rys. nr 1.1.7)
3. Płyta balkonowa nieocieplona (rys. nr 4.4)
4. Zaprawa klejowa Izohan EKOLEP 2002
5. Taśma uszczelniająca ATLAS
6. Kłt trwale plastyczny
7. Sznur dylatacyjny

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 DOCIEPLENIA ŚCIANY W MIEJSCU PŁYTY BALKONOWEJ NIEOCIEPLANEJ			
inwestor:		stadium:	
Wspólnota mieszkaniowa ul. Pułtuską 4/6; 06-400 Ciechanów		Projekt Budowlany	
lokalizacja:		branża:	Skala:
ul. Pułtuską 4/6; 06-400 Ciechanów; dz. ew. 352,1		Detale	----
zespół projektowy:		uprawnienia:	podpis:
projektował mgr inż. Michał Kubacki		St-535/80	<i>[Signature]</i>
opracował inż. Mariusz Malicki			<i>[Signature]</i>
data: marzec 2017		wersja: A	format: A4

D-12