



1. Ściana ocieplona w jednym z systemów ATLAS według rysunków podstawowych numer 1.1.X
2. Siatka zbrojąca zawinięta, zamykająca system od czoła
3. Kit trwale plastyczny

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 POŁĄCZENIA STREFY OCIEPLONEJ Z NIEOCIEPLONĄ - NAROŻNIK WEWNĘTRZNY			
inwestor:		stadium:	
Wspólnota mieszkaniowa		Projekt Budowlany	
ul. Pułtusk 4/6; 06-400 Ciechanów			
lokalizacja:		branża:	Skala:
ul. Pułtusk 4/6; 06-400 Ciechanów;		Detale	----
dz. ew. 352,1			
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-11