



1. Ściana

- pustaki i cegła ceramiczna / bloczki betonowe na zaprawie murarskiej/ bloczki i cegła wapiennopiaskowa na zaprawie SILMUR/ bloczki z betonu komórkowego na zaprawie SILMUR lub KB-15

2. Mocowanie podstawowe

- STOPTER K-50, STOPTER K-20, STOPTER K-10, HOTER S, HOTER U

3. Izolacja termiczna

- polistyren ekstrudowany (XPS)

4. Mocowanie dodatkowe

- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm

5. Zaprawa klejowa zbrojona

- STOPTER K-50, STOPTER K-20, HOTER U
- siatka zbrojąca

6. Podkładowa masa tynkarska

- CERPLAST, SILKAT ASX, SILKON ANX

7. Tynk

- CERMIT SN i DR, CERMIT SN-MAL, CERMIT N i R, SILKAT N i R, SILKON N i R

8. Grunt pod farbę

- UNI-GRUNT, ARKOL SX, ARKOL NX

9. Farba

- ARKOL E, ARKOL S, ARKOL N, FASTEL NOVA

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 Z WYKORZYSTANIEM PŁYT STYRODUROWYCH XPS (COKOŁY)			
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-2