



1. Ściana zewnętrzna
2. Zaprawa klejowa
3. Płyta z materiału termoizolacyjnego 15 cm
4. Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
5. Tynk cienkowarstwowy
6. Taśma uszczelniająca
7. Listwa startowa (cokołowa)
8. Kolek mocujący
9. Tynk cienkowarstwowy oparty o dyspersję akrylową
10. Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS ocieplająca cokoł
11. Klej
12. Folia izolacyjna tłoczona
13. Płyta chodnikowa
14. Izolacja przeciwlądziowa



87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 71 07 01 biuro@wielkie-projekty.pl

Projekt:	<b>Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Urzędu Gminy w Ciechocinie wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne</b>
Rysunek:	Układ warstw systemu w strefie: ścian, cokołu i fundamentu

Adres inwestycji:	Ciechocin 87-408 Ciechocin dz. nr ewid. 381/5, 378/2
Inwestor:	Gmina Ciechocin Ciechocin 172, 87-408 Ciechocin

Zespół projektowy			
Funkcja:	Imię nazwisko:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Rafalski		
Opracował:	mgr inż. Łukasz Dymkowski		

Skala:	Data opracowania:	Format arkusza:	Nr rys.:	Str. w dok.:
----	04.07.2016 r.	A 4	D.3.	46