



1. Ściana zewnętrzna
2. Zaprawa klejowa
3. Płyta termoizolacyjna 15 cm
4. Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego w narożniku na zakład minimum 15 cm
5. Tynk cienkowarstwowy



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

Projekt:	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Urzędu Gminy w Ciechocinie wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne
Rysunek:	Ocieplenie w obrębie narożnika wewnętrznego budynku

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.9.	52