



1. Ściana zewnętrzna
2. Ościeżnica
3. Zaprawa klejowa
4. Płyta termoizolacyjna
5. Zaprawa klejowo szpachlowa Weber z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
6. Tynk cienkowarstwowy
7. Profil podparapetowy
8. Parapet aluminiowy z profilem bocznym
9. Pianka montażowa
10. Płyta izolacyjna z piany fenolowej

**BIURO PROJEKTOWE**  
**WIELKIE-PROJEKTY.PL**

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:	Połączenie systemu ociepleniowego z parapetem

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.:
----		A 4	D.11.	54