



1. Ściana zewnętrzna
2. Zaprawa klejowa
3. Płyta termoizolacyjna
4. Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną z włókna szklanego
5. Tynk cienkowarstwowy
6. Taśma uszczelniająca
7. Oblachowanie attyki ze spadkiem do wewnątrz
8. Łata drewniana z profilem mocującym (między łatami ocieplenie)
9. Płyta izolacyjna z EPS
10. Izolacja przeciwwilgociowa
11. Płyta izolacyjna z XPS 10 cm

Rozwiązanie oblachowania i jego mocowania można skonstruować w inny sposób pamiętając o właściwym zabezpieczeniu połączenia z systemem ociepleniowym - wartość "a"

Zabezpieczenie połączenia (wymiar "a")
- dla budynków do 8 m - 50 mm

Przy pokryciu z blachy miedzianej minimalny odstęp od otynkowanej powierzchni powinien wynosić 40 mm, przy innych blachach 30 mm.



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 attyki 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.14.	57