



- | | |
|--|--|
| 1 Ściana zewnętrzna | 7 Obróbka blacharska attyki ze spadkiem do wewnątrz |
| 2 Klej do systemów ociepleniowych | 8 Łata drewniana z profilem mocującym (między łatami ocieplenie) |
| 3 Płyta termoizolacyjna | 9 Ocieplenie |
| 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną z włókna szklanego | 10 Izolacja przeciwwilgociowa |
| 5 Tynk cienkowarstwowy | |
| 6 Taśma uszczelniająca | |

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

Zabezpieczenie połączenia (wymiar "a")

- dla budynków do 8 m - 50 mm
- dla budynków do 15 m - 100 mm
- dla budynków ponad 15 m - 150 mm

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

USŁUGI PROJEKTOWE		Wieniec ul.Szkolna 41	
mgr inż. Tomasz Ostrowski		e-mail:osto@poczta.onet.pl: tel.0601418567	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJ KOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. PODSAWA PRAWNA DZ.U. NR 24 POZ.83 Z 23.02.1994R. USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.			
PROJEKT	OCIEPLENIE BUDYNKU		
ADRES	WŁOCŁAWEK UL.ŻYTANIA 58		
RYSUNEK	OBRÓBKA BLACHARSKA ATTYKI		
PROJEKTANT		DATA	04.2009
		SKALA	
PROJEKTANT	mgr inż. T.Ostrowski specjalność konstr.-bud. UA-V-7342-5/83/02Wk UA-V-7342-5/59/04Wk	ARK.	
		RYS.	4