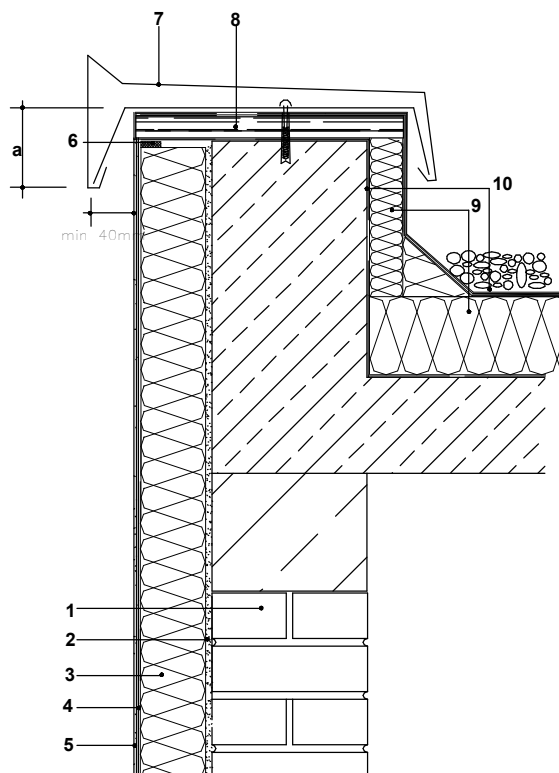


Ocieplenie attyki - przekrój pionowy



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych WEBER TERRANOVA
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną z włókna szklanego WEBER TERRANOVA
- 5 Tynk cienkowarstwowy WEBER TERRANOVA
- 6 Taśma uszczelniająca WEBER TERRANOVA

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"

- 7 Obróbka blacharska attyki ze spadkiem do wewnątrz
- 8 Łata drewniana z profilem mocującym (między łatami ocieplenie)
- 9 Ocieplenie
- 10 Izolacja przeciwwilgociowa

INWESTOR :			
Powiat w Szydłowcu Plac M. Konopnickiej 7, 26-500 Szydłowiec			
BIURO PROJEKTÓW :			
NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
MODERNIZACJA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ		SKALA	
WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ZPO		STADIUM	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Szydłowiec, ul. Kolejowa 78		BRANŻA	ARCH.
działki nr ewid. 1244/19.		DATA	06.2008r
PROJEKT :		ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU :		NR RYS.	PBW/A/15
Ocieplenie attyki			
	IMIĘ NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec.arch.	06.2008r
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. AGNIESZKA BARTNICZAK		06.2008r
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. JACEK BURCZYN	KL - 11/92 spec.arch.	06.2008r