

Detail 2


1. Ściana zewnętrzna
2. Klej do systemów ociepleniowych
3. Płyta z pianki termozakładowej
4. Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną
5. Tynk cienkowarstwowy
6. Taśma uszczelniająca
7. Latawa startowa (cokolowa)
8. Kolek mocujący
9. Tynk cienkowarstwowy lub dekoracyjny
10. Płyta np. ROOFMATE SL
11. Izolacja przeciwwodna np. Superflex 10"
12. Izolacja przeciwwodna np. Superflex 10"
13. Płyta chłonna

Cofnięty cokół z dociepleniem ścian pionowych w gruncie - przekrój pionowy

Detail 1

1. Ściana zewnętrzna
 2. Klej do systemów ociepleniowych
 3. Płyta termozakładowa
 4. Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną
 5. Tynk cienkowarstwowy
 6. Taśma uszczelniająca
 7. Obiektowanie atyki ze spiekłem do wewnątrz
 8. Latawa drewniana z profilem mocującym (miedzy blatem a ścianą)
 9. Ocieplenie
 10. Izolacja przeciwwodowa
- Przy połączeniu z blachą naciętą naciętą odsklep od dymkowanej powierzchni powłoki
- wysokość 40 mm, przy lrych blachach 30 mm.
- Zabezpieczenie podgrzewania (wymiar "a")
- dla budynków do 8 m - 50 mm
 - dla budynków do 15 m - 50 mm
 - dla budynków powyżej 15 m - 150 mm
- Rozwiązanie ociepleniowe i jego mocowania można skonstruować w inny sposób pamiętając o właściwym zabezpieczeniu połączenia z systemem ociepleniowym - wartość "a"

Ocieplenie ściany klatkowej - przekrój pionowy

 <p>PRZESIELOWO WYKONSTWOWO INWESTYCYJNYCH</p> <p>ul. Kłuskiego 30, 05-110 Kłuskie</p> <p>tel. 22 666 66 66, 22 666 66 67</p> <p>www.przeselewo.pl</p>			
Opis: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR. 24 W RACONIU			
INWESTOR: INO GOSIELU GOSIELCZY			
INWESTOR: GMINA MIASTA RACONIU			
Branża: ARCHITEKTURA			
Projekt: UMYŚLONY			
Sprawdził: mgr inż. arch. Sławomir Piatek			
Czas realizacji: 11.05.2015			
Rysunek: DETAL DOOCIEPLENIA ŚCIANY PIONOWEJ			
Kopiecia i zmiany mogą być dokonywane bez			
za zgodą autorów.			
17			