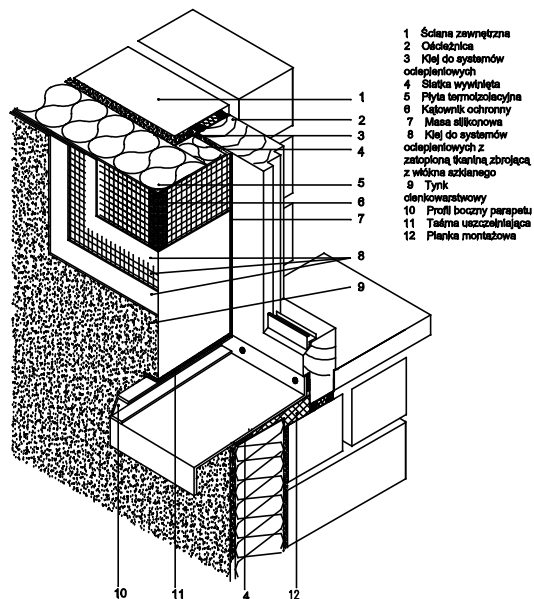
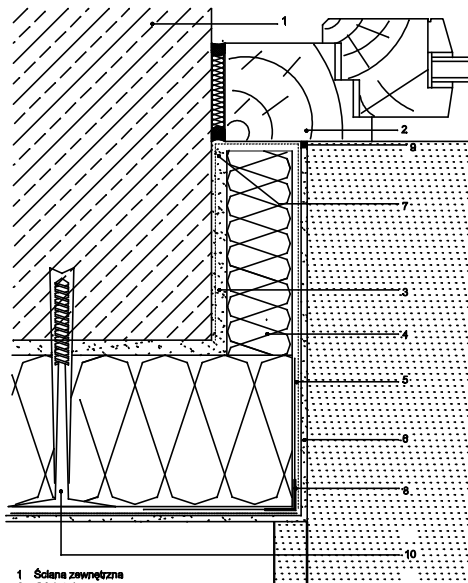


Ocieplenie okna



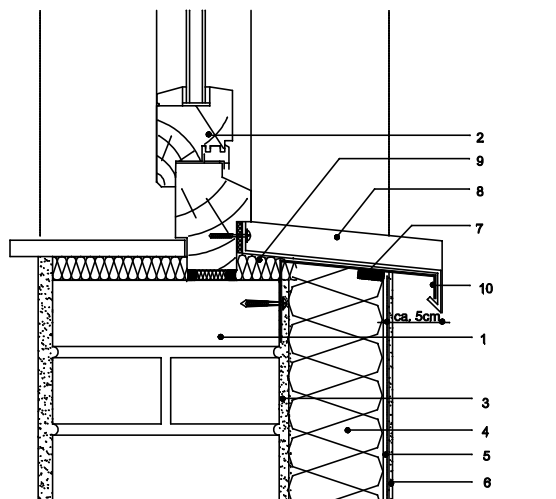
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Ociepliznica
- 3 Klej do systemów ociepleniowych
- 4 Siatka wywinięta
- 5 Płyta termozolacyjna
- 6 Kątownik ochronny
- 7 Masa silikonowa
- 8 Klej do systemów ociepleniowych z zastopłą tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 9 Tynk cienkowarstwowy
- 10 Profil boczny parapetu
- 11 Taśma uszczelniająca
- 12 Płanka montażowa

Ocieplenie okna - przekrój poziomy



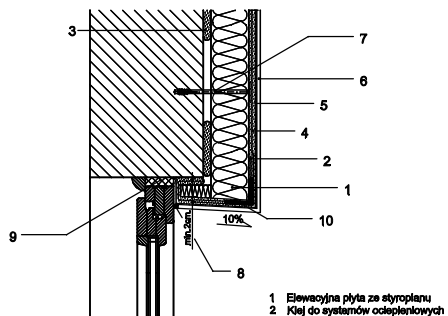
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Ociepliznica
- 3 Klej do systemów ociepleniowych
- 4 Płyta termozolacyjna
- 5 Klej do systemów ociepleniowych z zastopłą tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 6 Tynk cienkowarstwowy
- 7 Płanka montażowa
- 8 Kątownik ochronny
- 9 Masa silikonowa
- 10 Kolek mocujący

Ocieplenie okna - przekrój pionowy - parapet



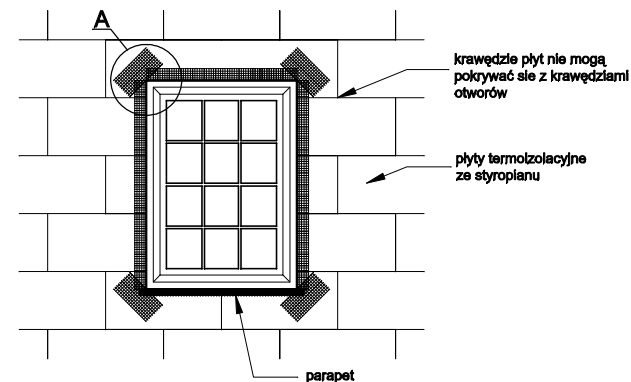
- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Ociepliznica
- 3 Klej do systemów ociepleniowych
- 4 Płyta termozolacyjna
- 5 Klej do systemów ociepleniowych z zastopłą tkaniną zbrojącą z włókna szklanego
- 6 Tynk cienkowarstwowy
- 7 Taśma uszczelniająca
- 8 Parapet aluminiowy lub z PVC z profilem bocznym
- 9 Płanka montażowa
- 10 Dodatkowe mocowanie przy dużej szerokości lub długości

Ocieplenie okna - przekrój pionowy - nadproże



- 1 Elewacyjna płyta ze styropianu
- 2 Klej do systemów ociepleniowych
- 3 Klej do systemów ociepleniowych
- 4 Siatka zbrojąca
- 5 Podkład tynkarski
- 6 Cienkowarstwowy tynk strukturalny
- 7 Kolek mocujący
- 8 Masa silikonowa
- 9 Płanka uszczelniająca
- 10 Liszka narożna z siatką

Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).

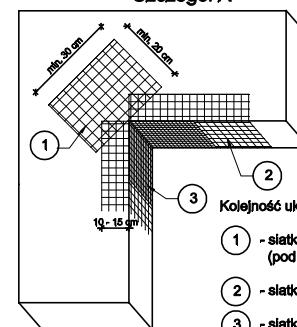


krawędzie płyt nie mogą pokrywać się z krawędziami otworów

płyty termozolacyjne ze styropianu

parapet

Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego Baumit:

- 1 - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 - siatka układana w narożach otworów

Uwagi :

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośnie (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

INWESTOR: Gmina Wydminy pl. Rynek 1/1 11-510 Wydminy		SERWIS PROJEKTOWY: USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejmont 11-500 Głuszka ul. Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286688	
PROJEKT: Projekt termomodernizacji budynku ZSO w Wydminach ul. Grunwaldzka 96, 11-510 Wydminy		DATA: styczeń 2017	
RYSUJE: SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA		SKALA:	
mgr inż. Janusz Ejmont		NRYBYRUKA: S5	