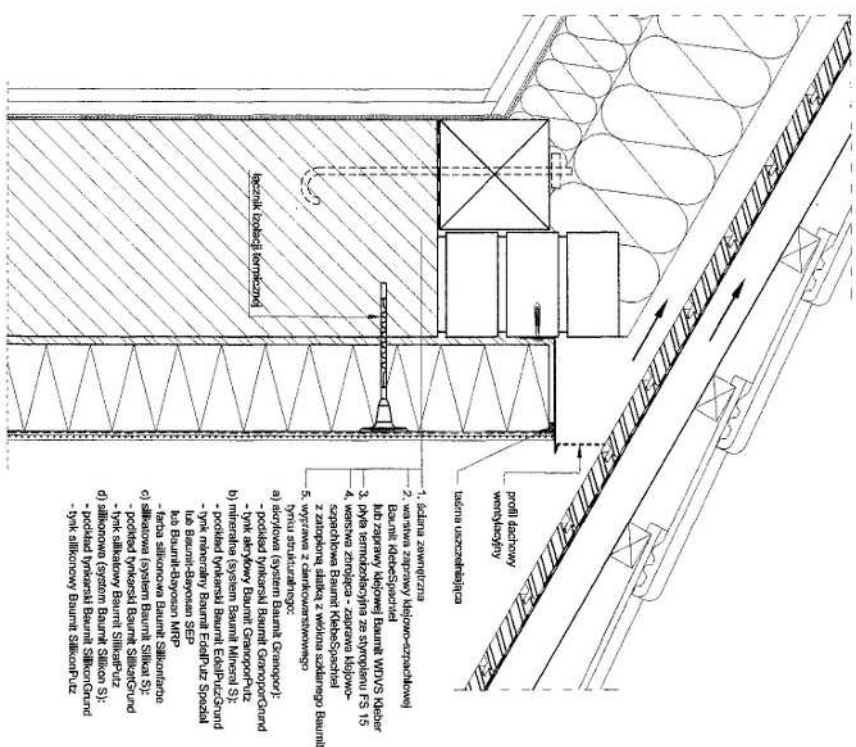


Detal 10.1

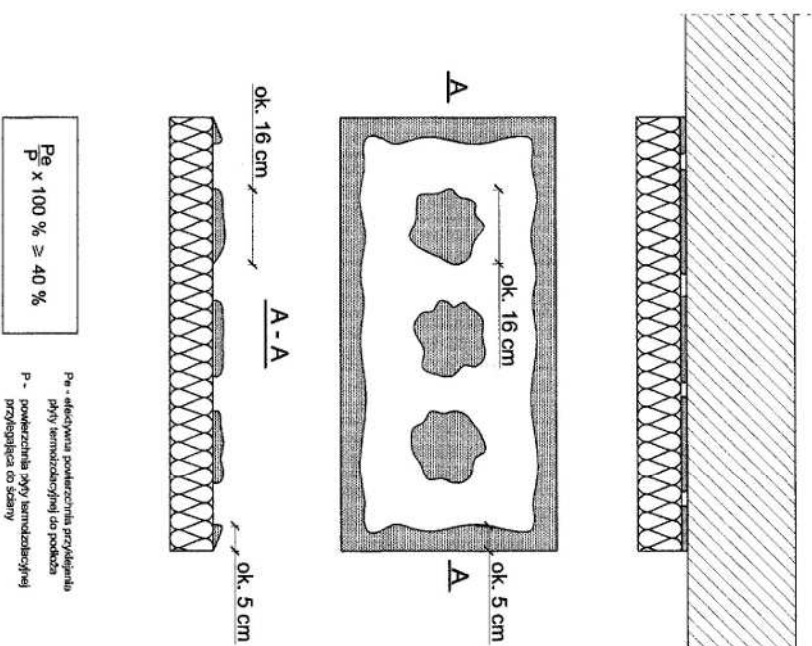
Połączenie systemu ociepleniowego z dachem spadzistym ocieplonym z zastosowaniem profilu dachowego wentylacyjnego - przekrój pionowy



Uwagi:

Detal 1.1

Sposób klejenia płyty izolacji termicznej.



Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w proporcjach podanych niżej. W przypadku typowych podłoży budowlanych, lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w proporcjach typowych podłoży budowlanych.

Zaprawę klejową należy przygotować według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne).

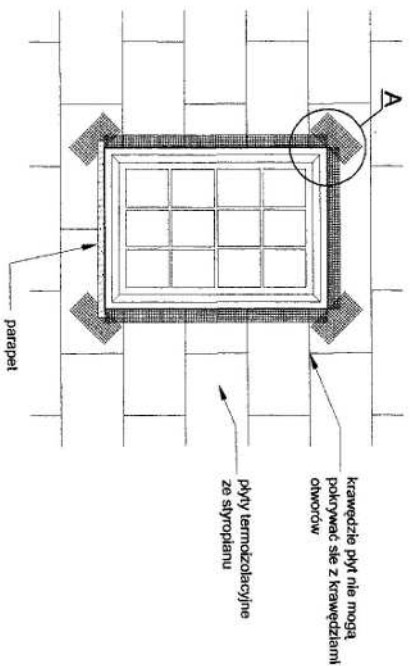
W przypadku podłoża betonowego, należy użyć zaprawy klejowej Baunit KlebSpachtel lub Baunit KlebSpachtel z dodatkiem cementu.

Klei należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody pańczenko-punktownej. Na płyty nanosić jał, błąd zaprawy, aby uzyskać równość podłoża i możliwą do polakowania warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zaprawę minimum 40% efektywności powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (czyli większych nierównościach należy stosować zwiększone grubości izolacji). Po dołożeniu płyty należy ją przetrzeć palcami około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i docisnąć w środku płyty należy minimum 3 palce zaprawy wielości doł.

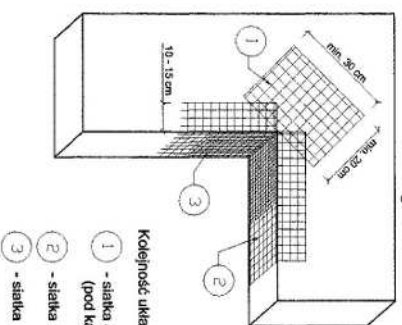
Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płyty termoodizyjną całkowicie równo przy użyciu pory zębastej (ok. 10 mm).

Detal 3.2

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



Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego Baunit:

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

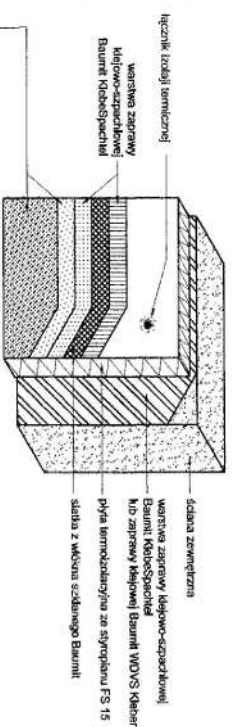
Uwagi:

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić akcesoria (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatek o wym. co najmniej 20 x 30 cm. Siatka ta służy zabezpieczeniu przed powstaniem uszkodzeń przy zaczepianiu się w narożnikach otworów.

Detal 4.1

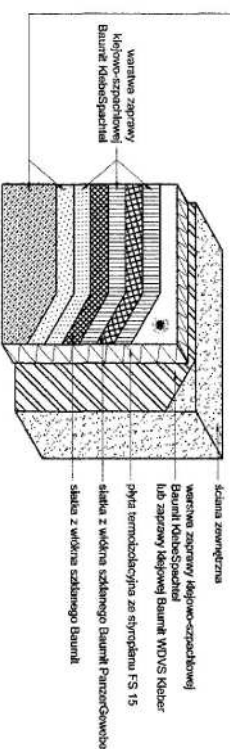
Przekrój przez system Baunit z wykorzystaniem płyt styropianowych.

SYSTEM BAUNIT
Z WARSZTĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ
(W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



- wystrzykawka z cienkostrumieniowym trybem strukturalizacji:
- a) akrylowa (system Baunit GranoPor):
 - podkład tylny Baunit GranoPor-Grund
 - tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - b) podkład tylny Baunit GranoPor-Grund
 - c) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - d) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - e) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - f) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - g) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - h) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - i) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - j) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - k) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - l) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - m) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - n) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - o) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - p) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - q) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - r) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - s) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - t) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - u) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - v) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - w) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - x) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - y) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr
 - z) tylny akrylowy Baunit GranoPor-Gr

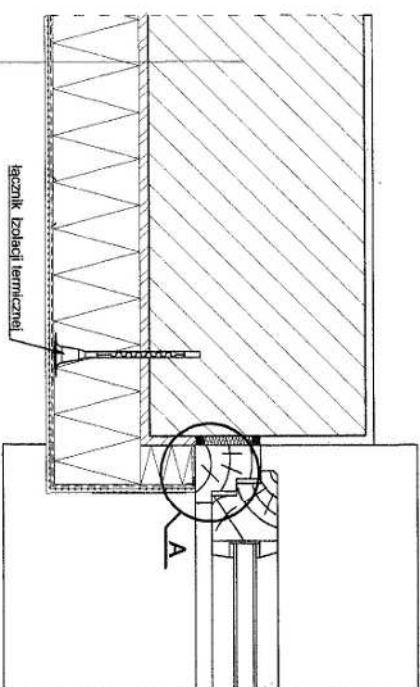
SYSTEM BAUNIT
Z WARSZTĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ
(W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



Uwagi:

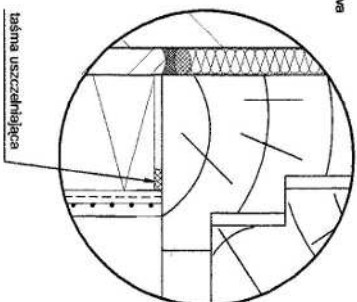
Detail 6.2a

Połączenie systemu ociepleniowego Baunitt (ze styropianem) z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.



Szczegóć A

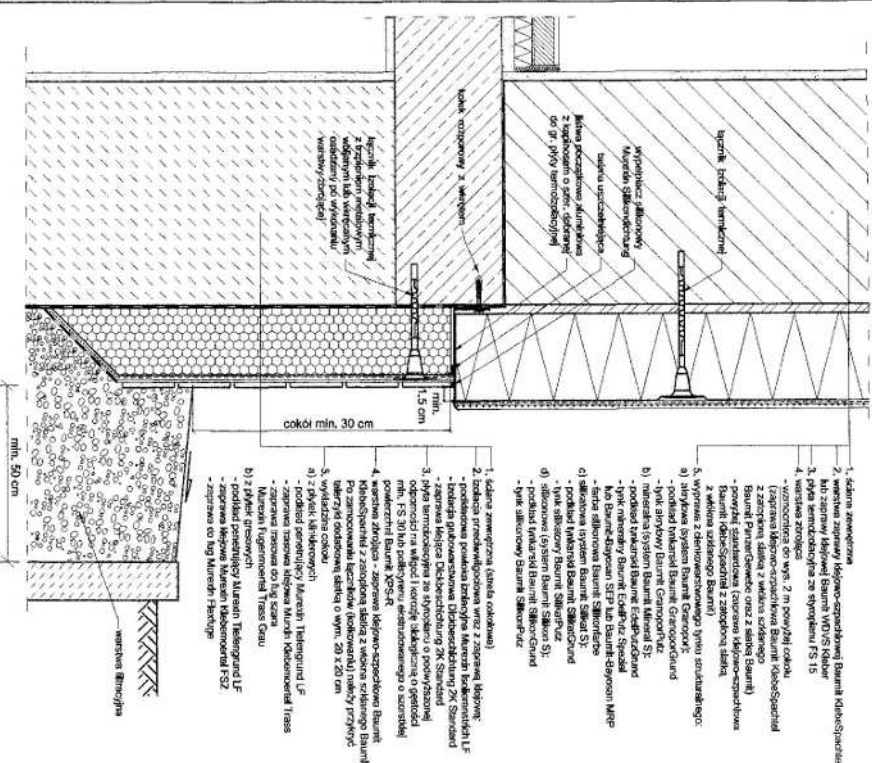
1. ściana zewnętrzna
 2. warstwa zaprawy klejowo-szpachtlowej Baunitt Klebspachtel
 3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15
 4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachtlowa Baunitt Klebspachtel z zatopioną siatką z włókna szklanego Baunitt
 5. wyprawa z cementowo-wapiennego
- lynku strukturalnego - wentylator:
- a) akrylowa (system Baunitt Granopor):
 - podkład lity Baunitt Granopor-uz
 - lity akrylowy Baunitt Granopor-uz
 - mineralia (system Baunitt Mineral S):
 - podkład lity Baunitt EdelPutz Spezial
 - lity Baunitt-Bayosan MRP
 - lity Baunitt-Bayosan MRP
 - b) lity Baunitt-Bayosan MRP
 - c) siłkotowa (system Baunitt Silikat S):
 - podkład lity Baunitt Silikat-uz
 - lity Baunitt-Bayosan MRP
 - lity Baunitt-Bayosan MRP
 - d) silikonowa (system Baunitt Silikon S):
 - podkład lity Baunitt Silikon-uz
 - lity Baunitt-Bayosan MRP
 - lity Baunitt-Bayosan MRP



Uwagi :

Detail 7.2a

Cofnięcie cokołu z dociepleniem piwnicy o niewielkim zagłębieniu w gruncie (ściana ocieplona płytą styropianową) - przekrój pionowy



Uwagi :