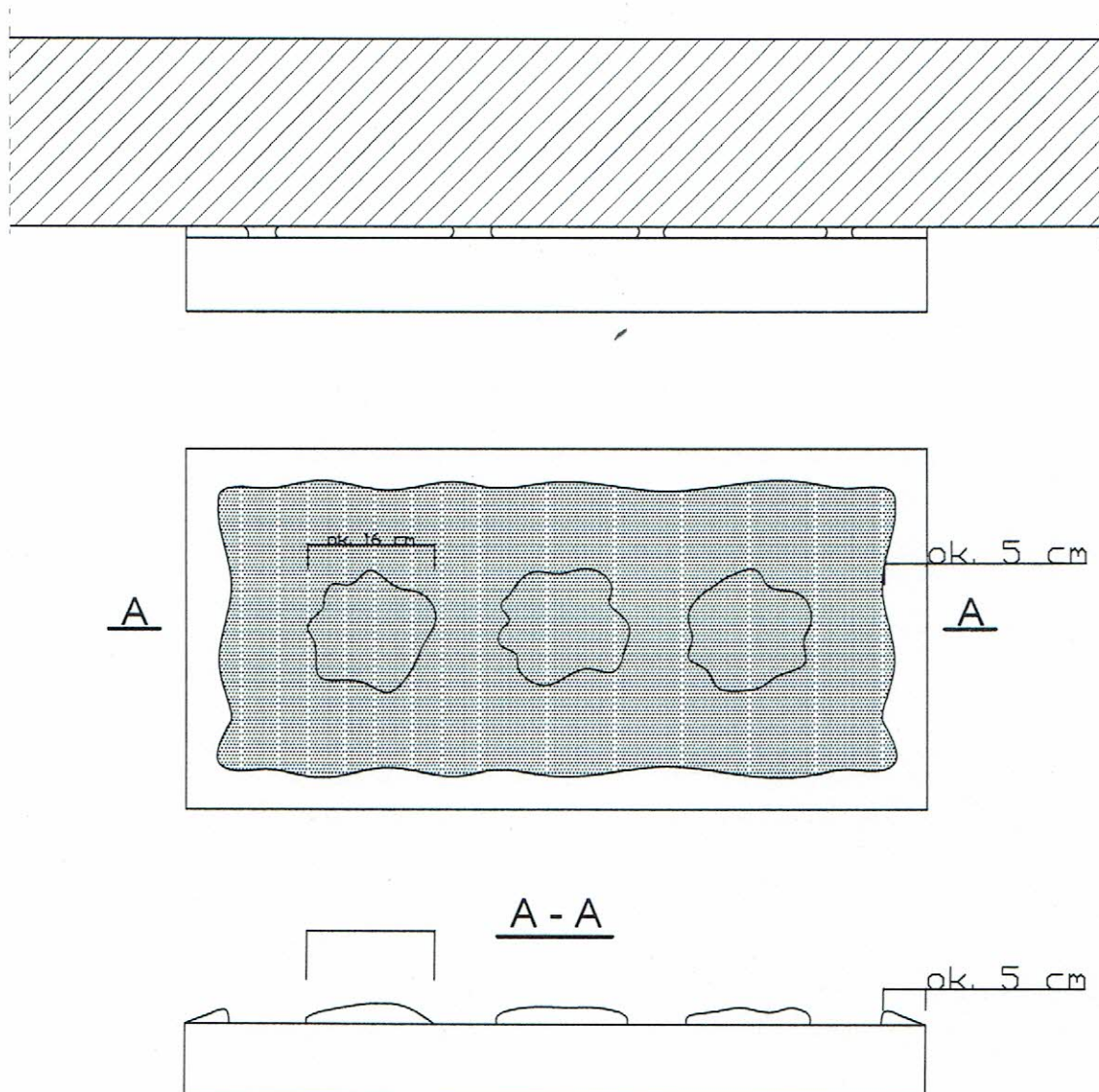
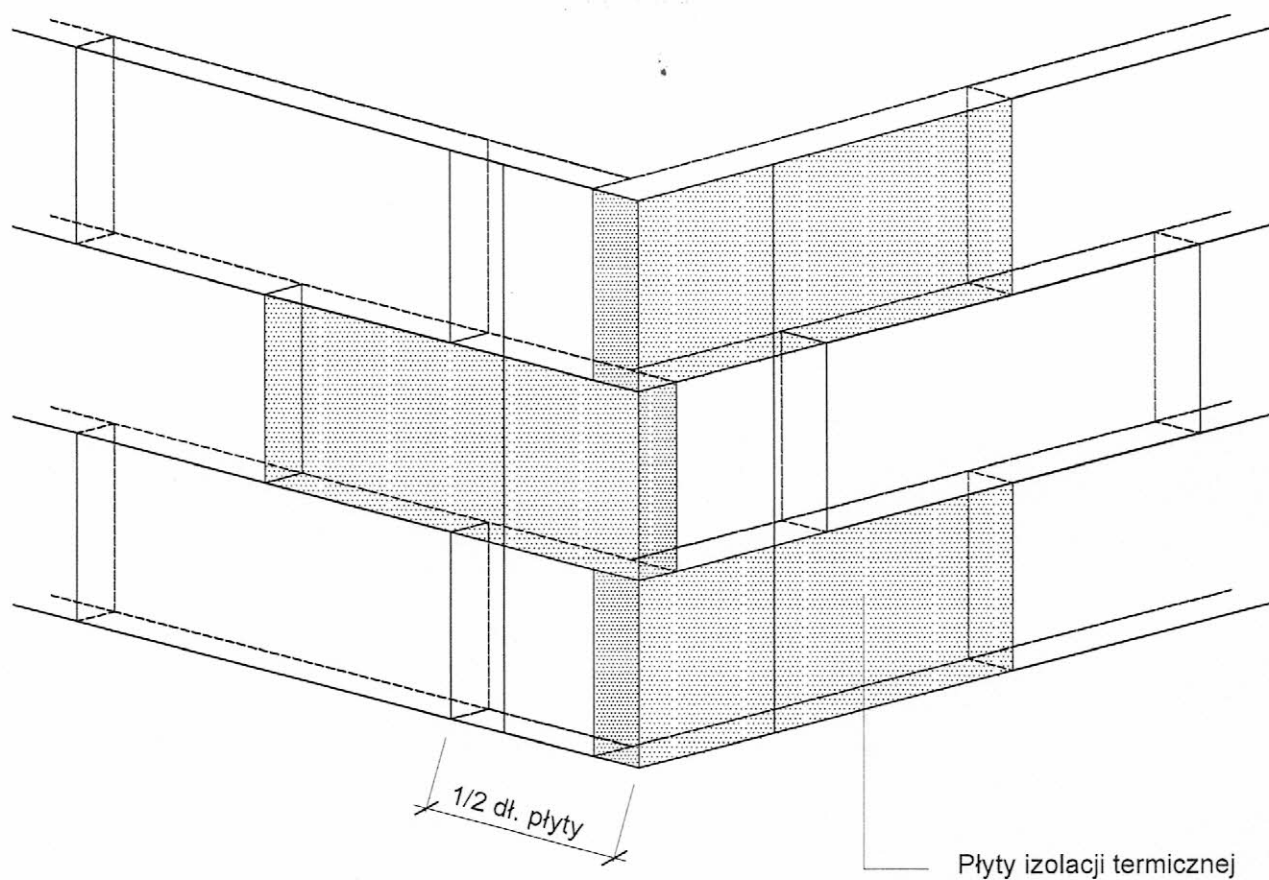


Detal 1 Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji termicznej.



Detal 2

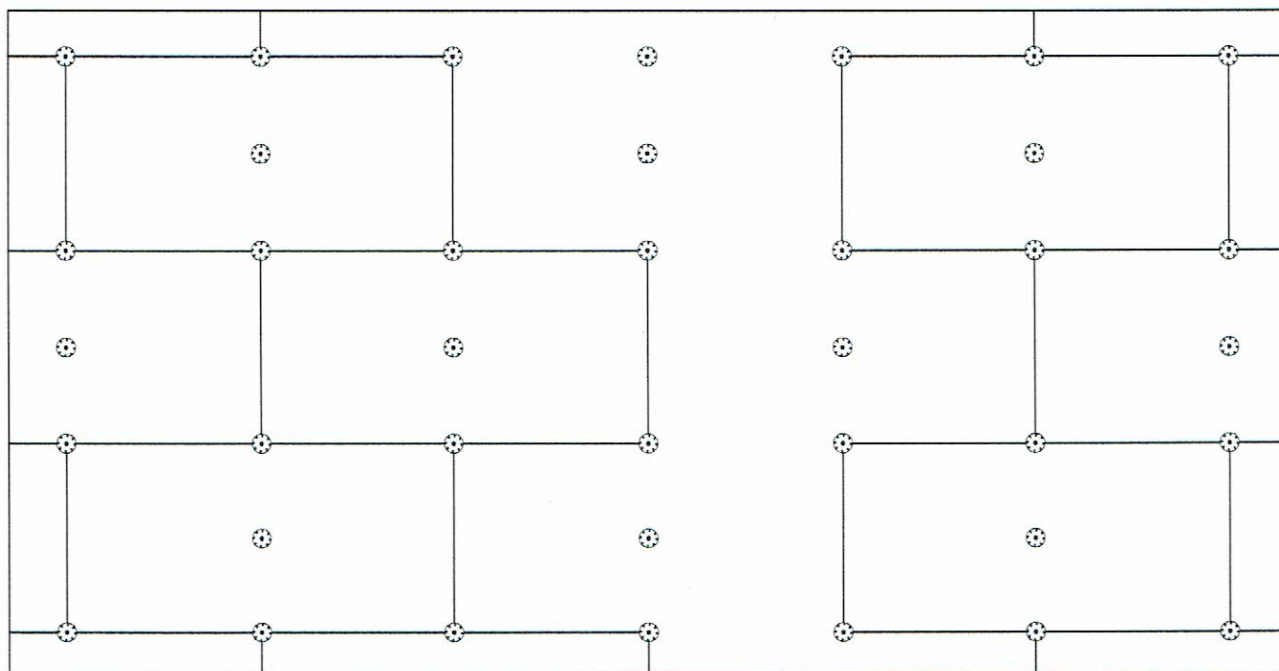
Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



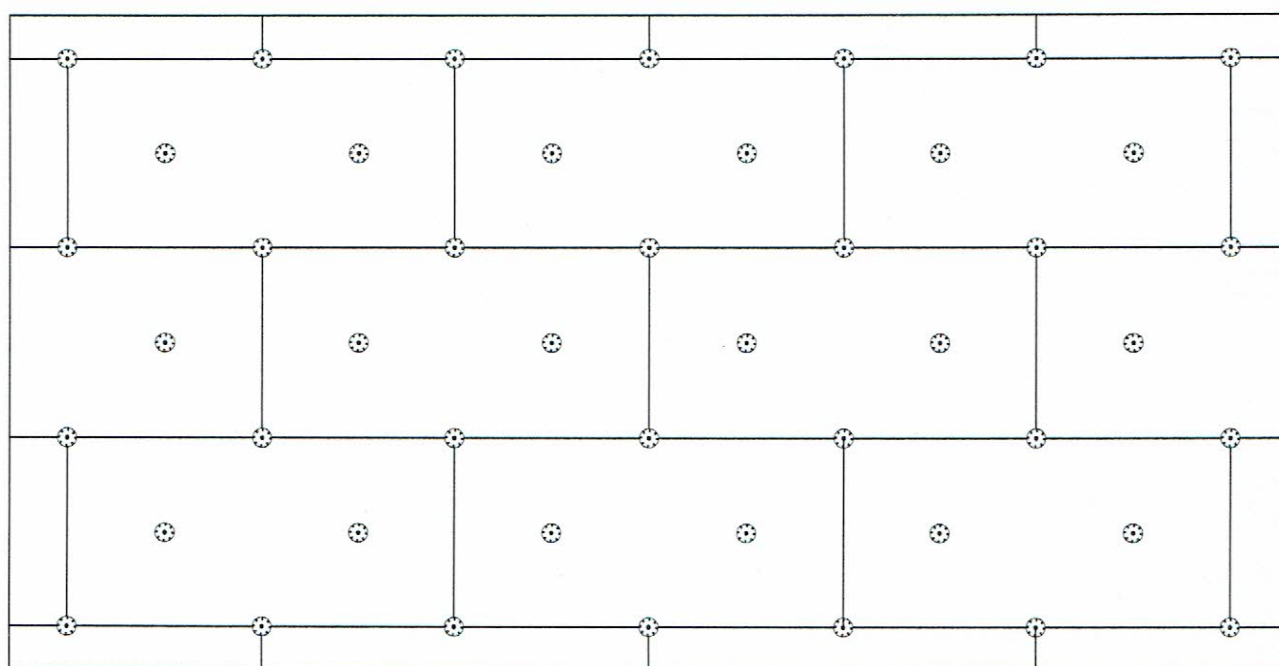
Detal 3

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe
(100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



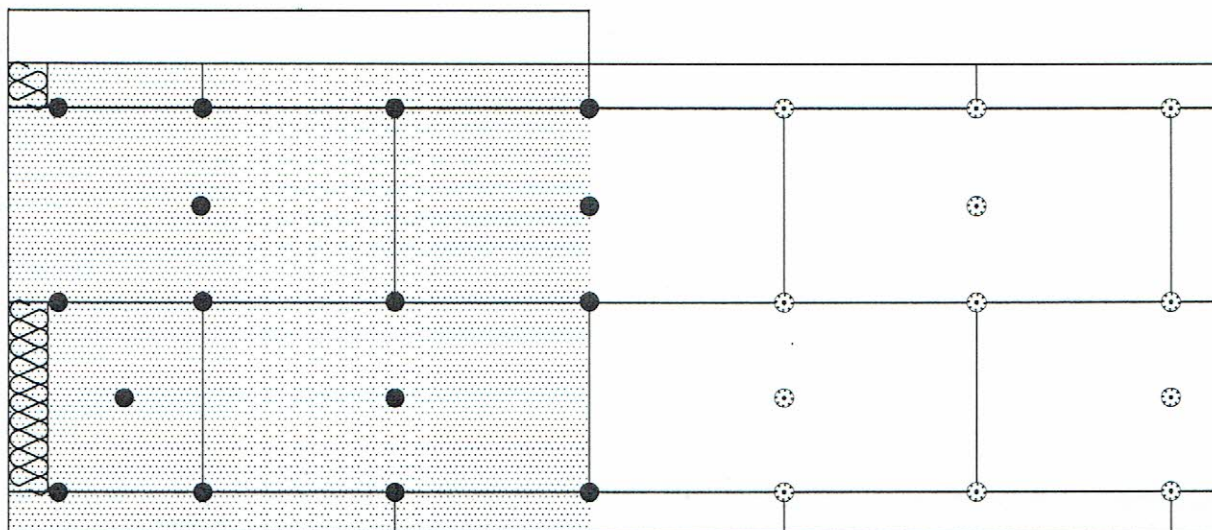
Wariant II - ilość łączników 8 szt./m²



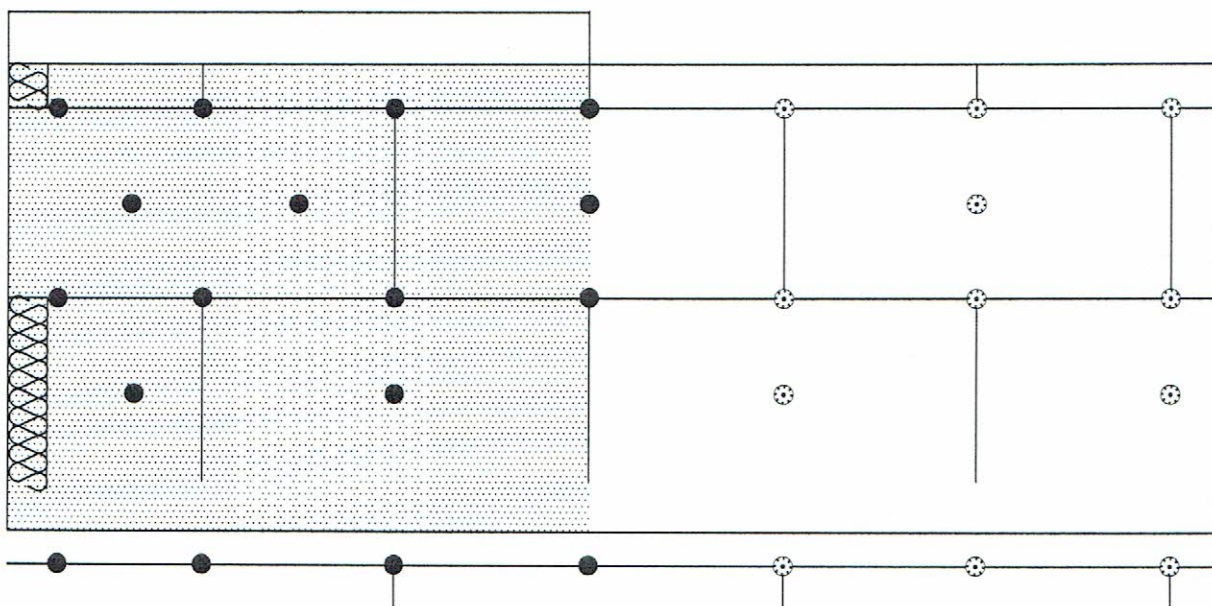
Detal 4

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

Wariant I . Wysokość budynku 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²

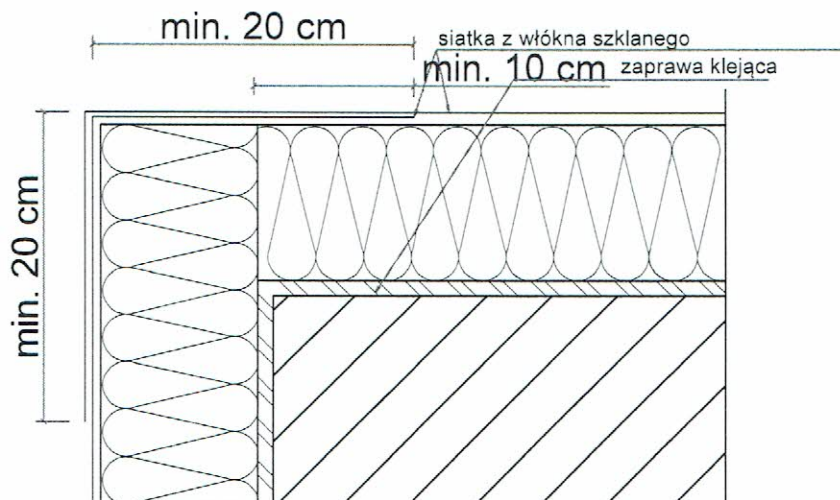


Wariant IIa . Wysokość budynku 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²

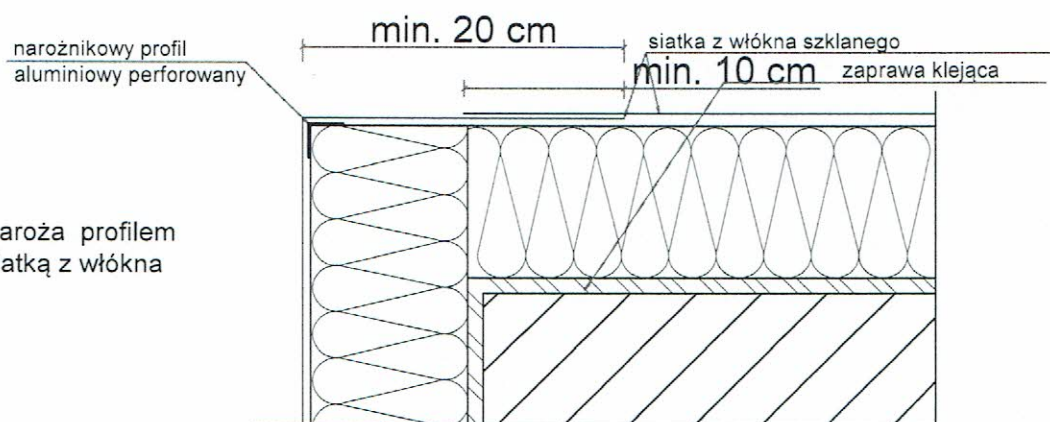


Detal 5 Zbrojenie narożników.

Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego

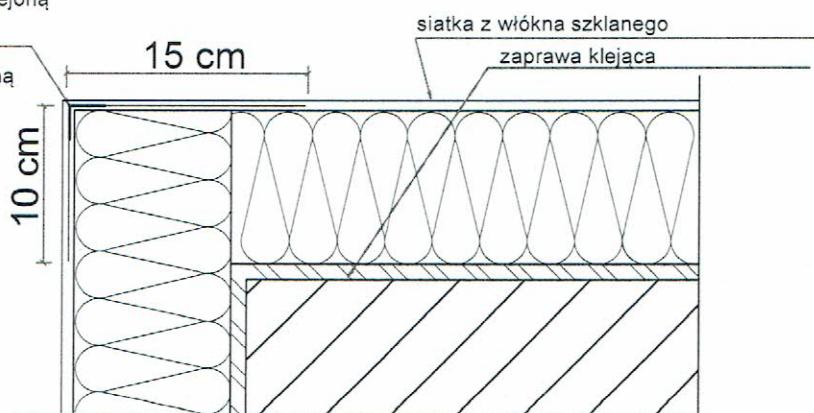


Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



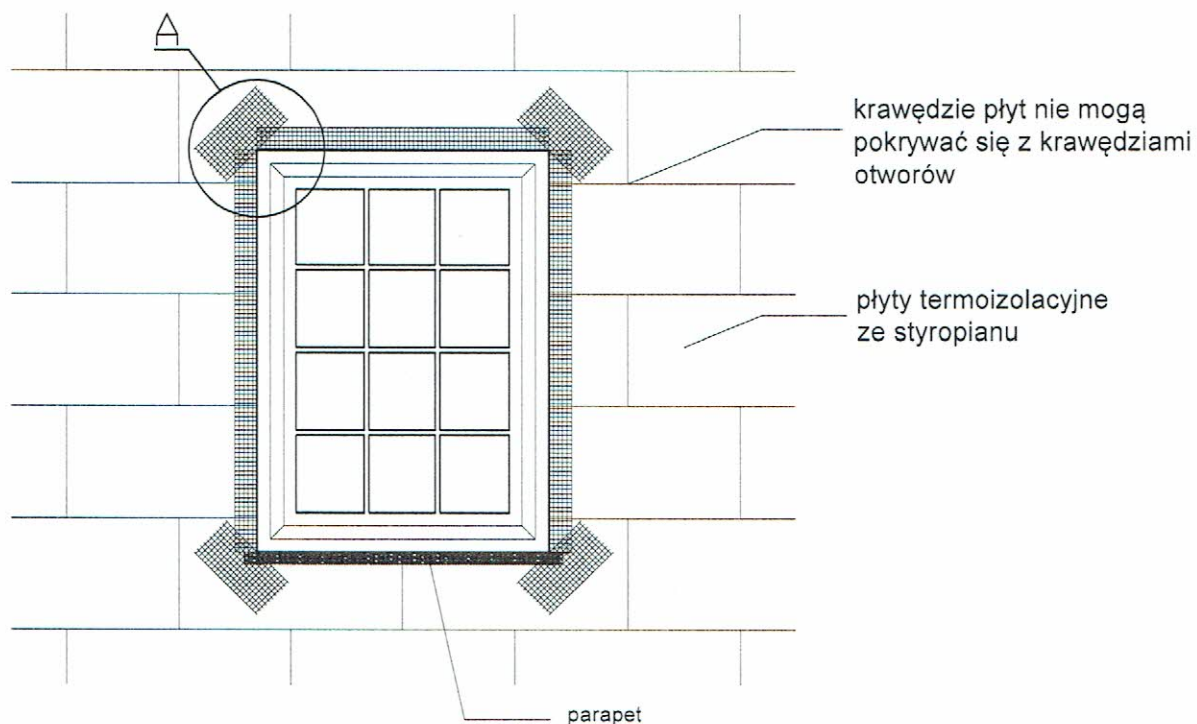
aluminiowy profil narożnikowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm
lub profil narożnikowy z PCV z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.

Przykład zbrojenia naroża aluminiowym profilem narożnikowym (bądź profilem PCV) z siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm

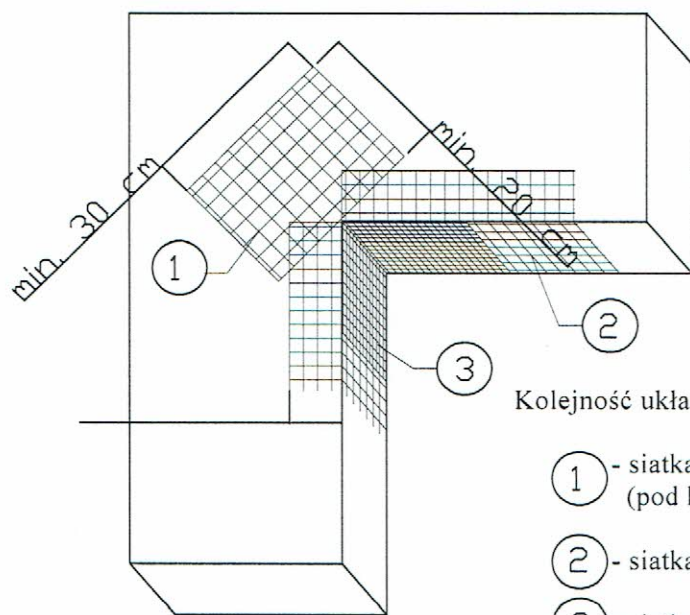


Detal 6

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

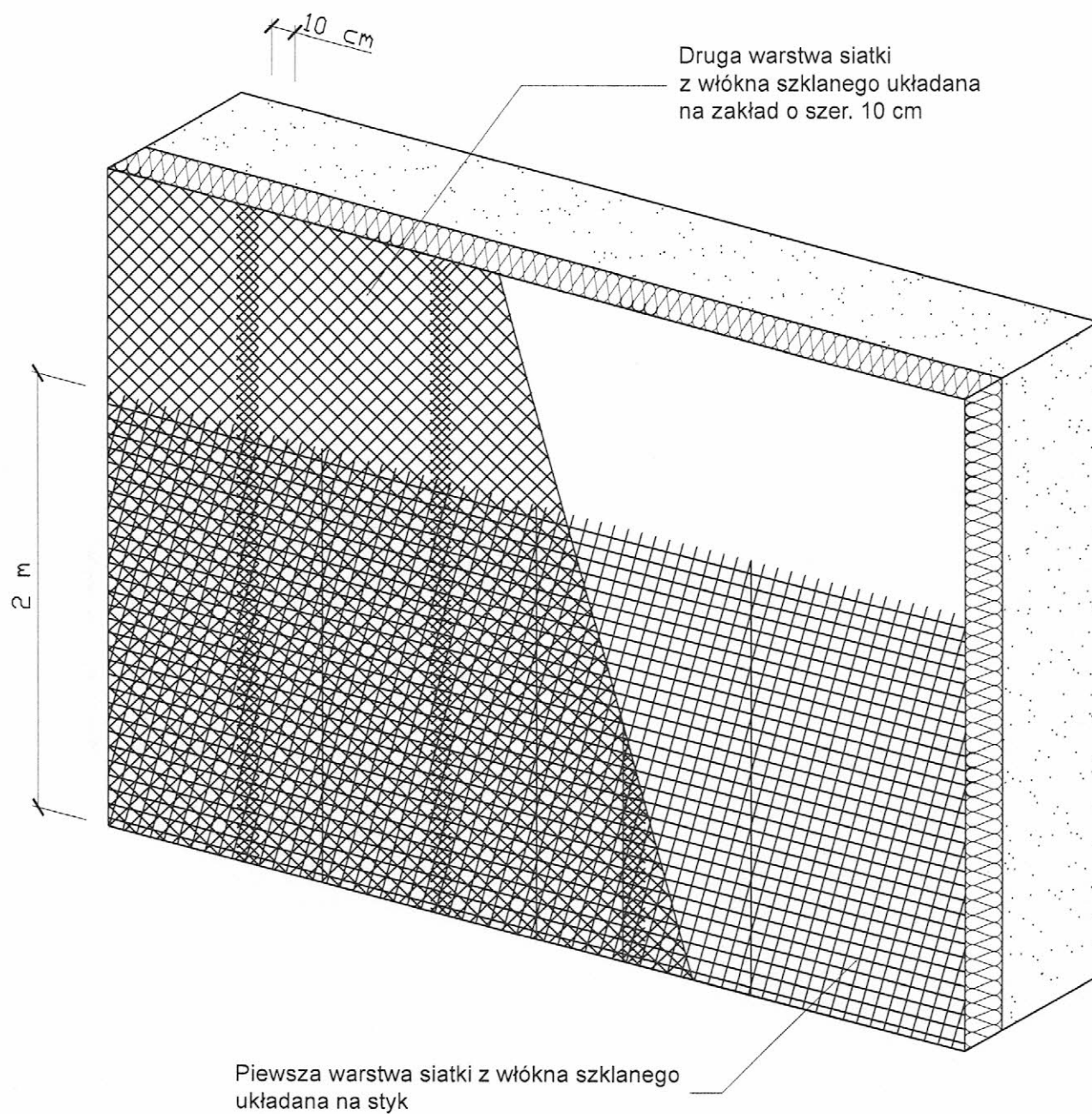


Szczegół A

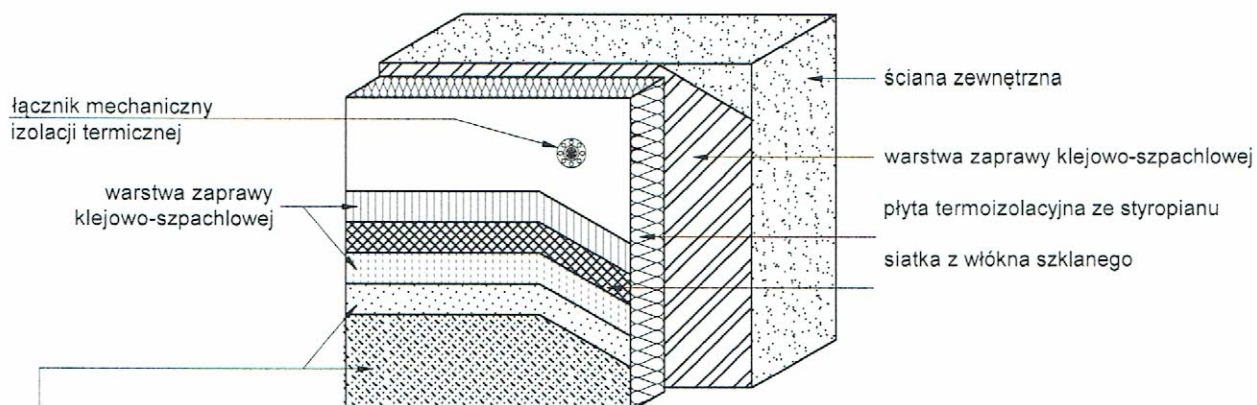


Kolejność układania siatek z włókna szklanego :

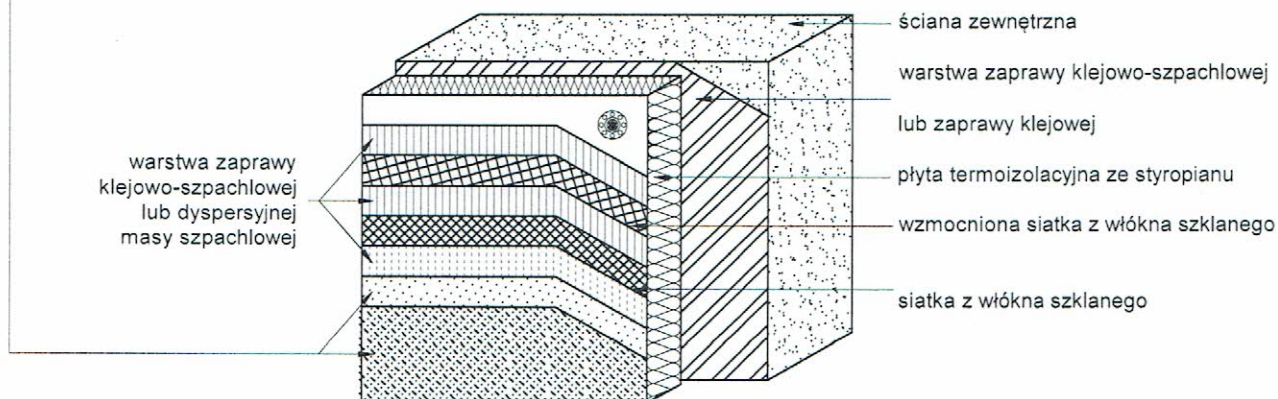
- ① - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- ② - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- ③ - siatka układana w narożach otworów



Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ (W STREFIE POWYŻEJ 2,5 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)

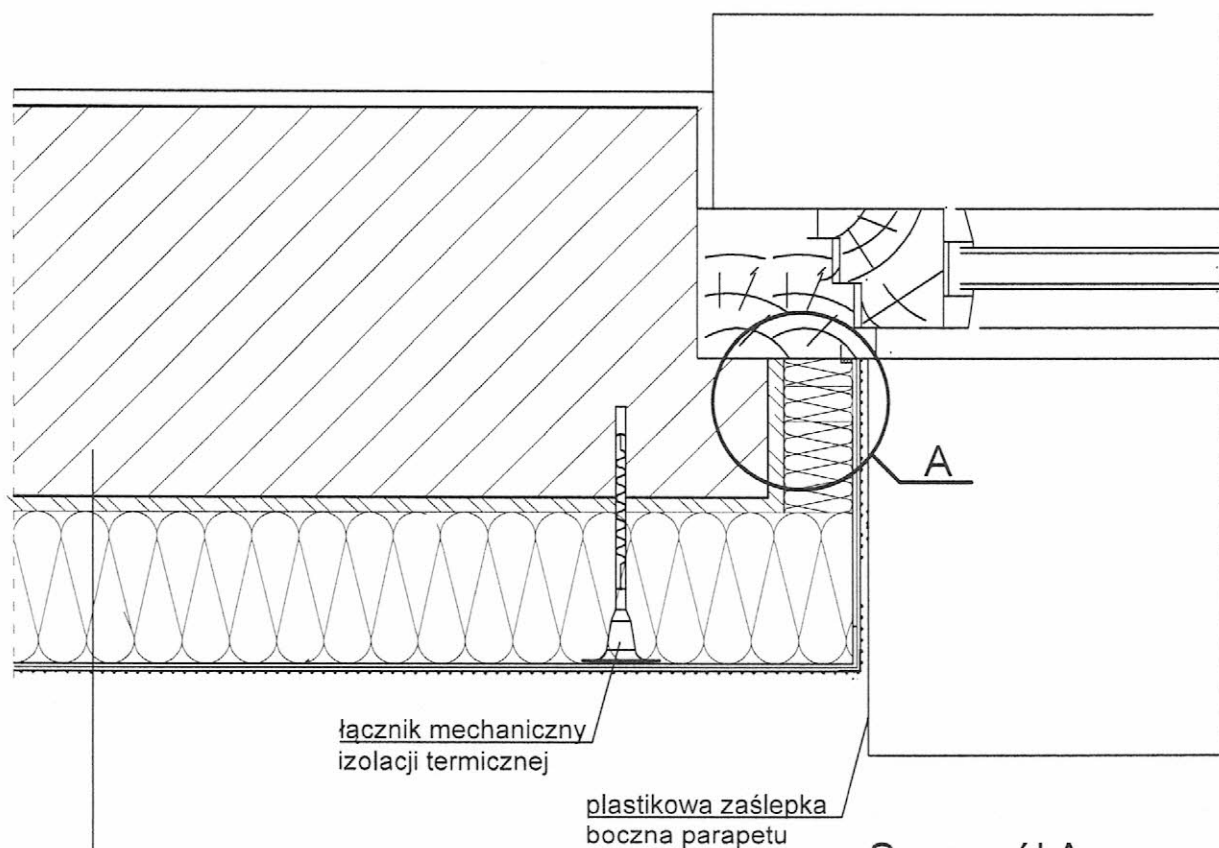


Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ (W STREFIE DO 2,5 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



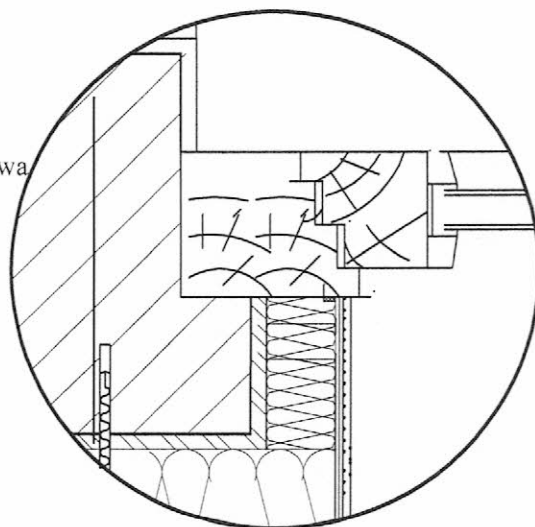
Detal 9

Połączenie systemu ociepleniowego (ze styropianem)
z ościeżą okna osadzonego w paśmie muru - przekrój poziomy.



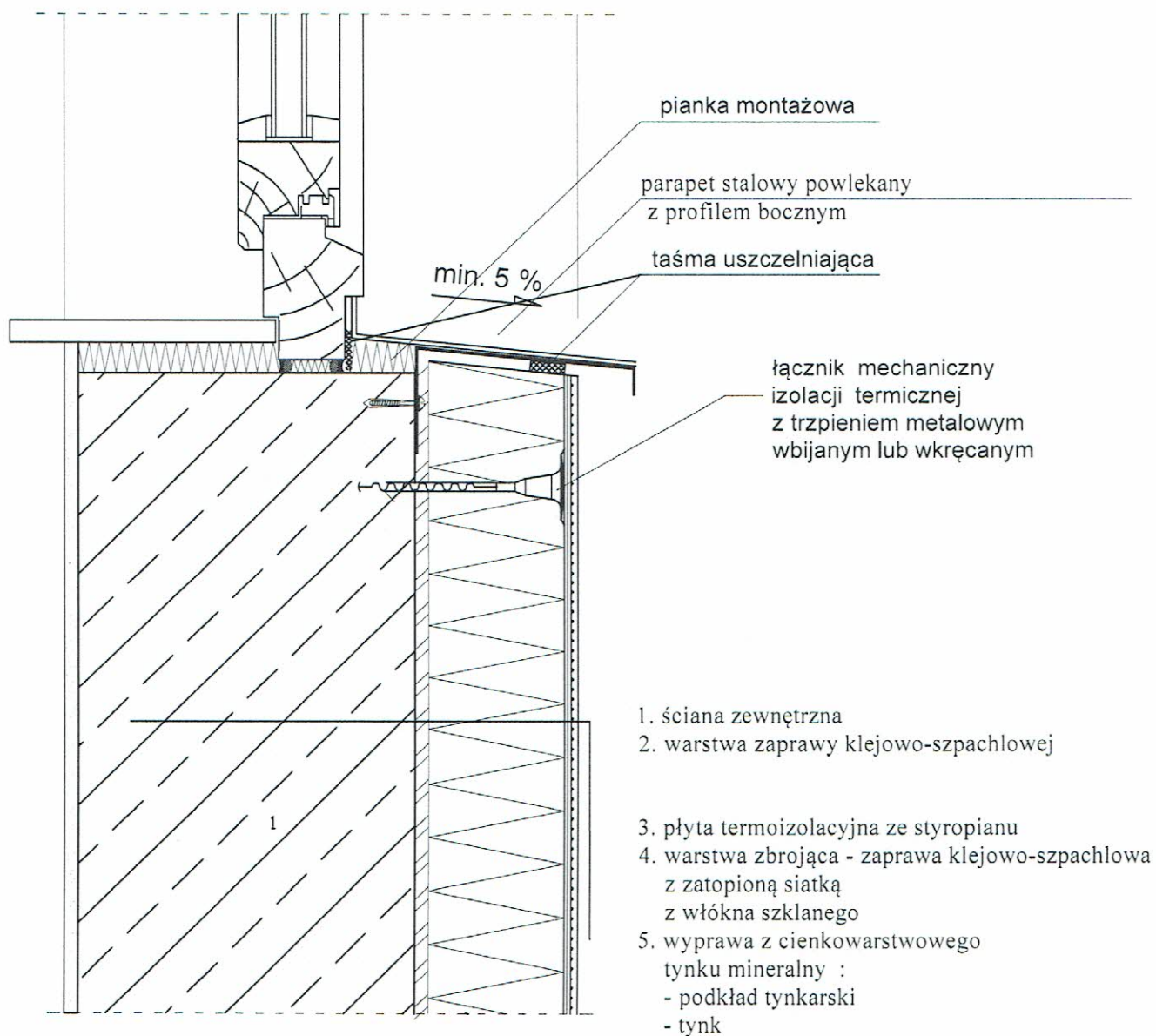
Szczegół A

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
lub zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa
z zatopioną siatką
z włókna szklanego
5. wyprawa tynkarska

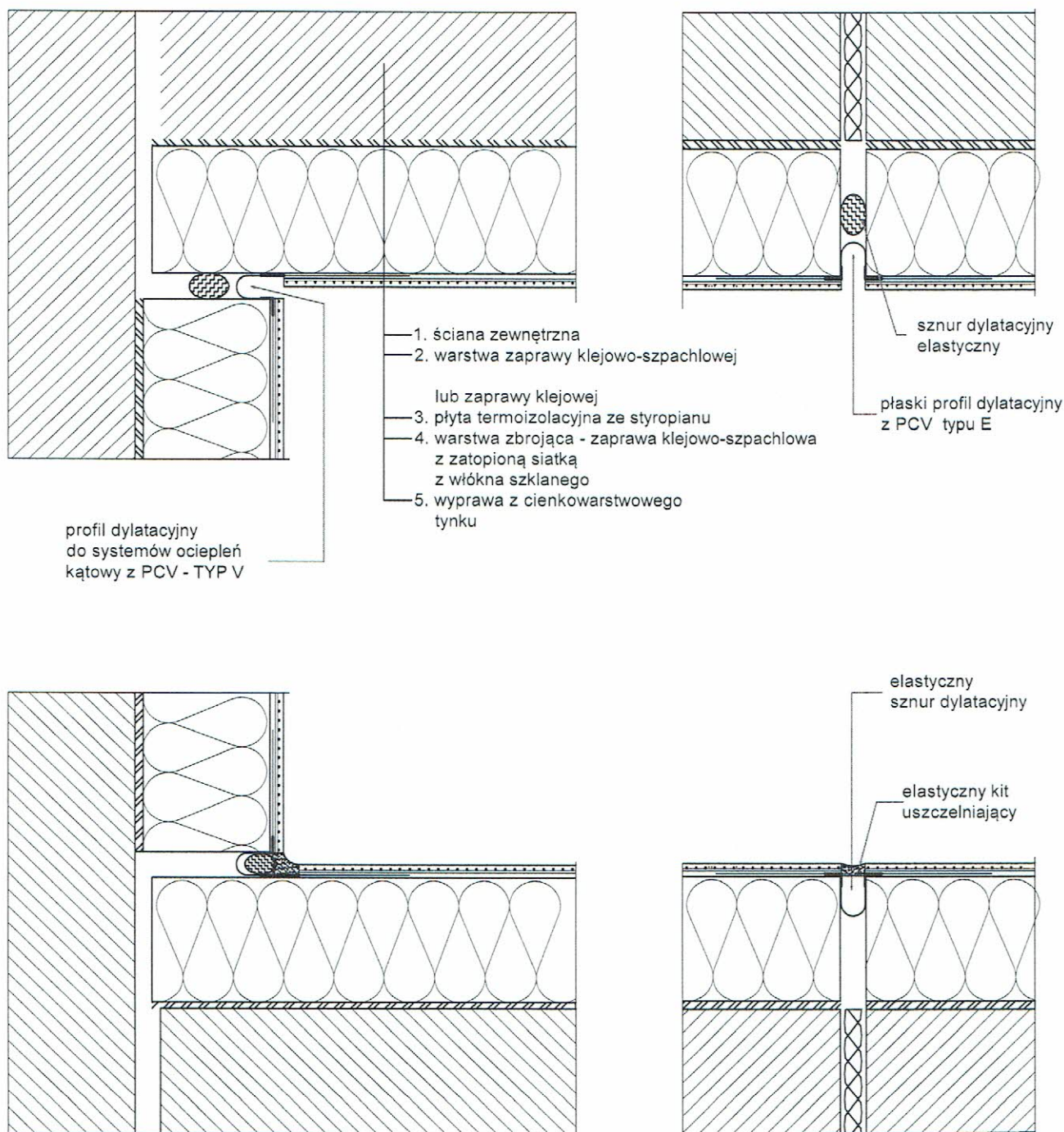


Detal 10

Połączenie systemu ociepleniowego BSO (ze styropianem)
z parapetem stalowym lub PCW - przekrój pionowy.



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ (W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ (W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)

Detal 12 Zbrojenie strefy cokołowej

