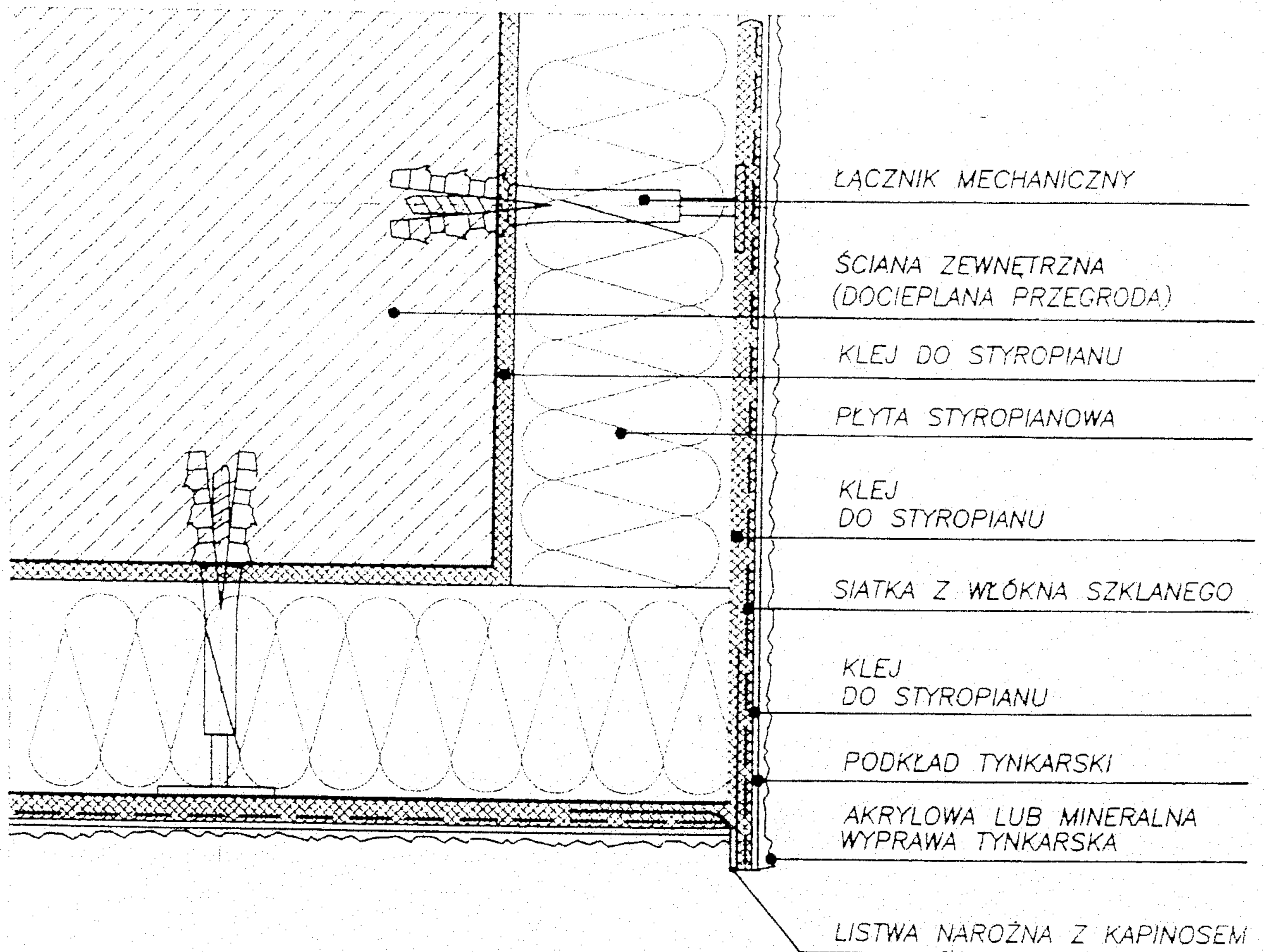
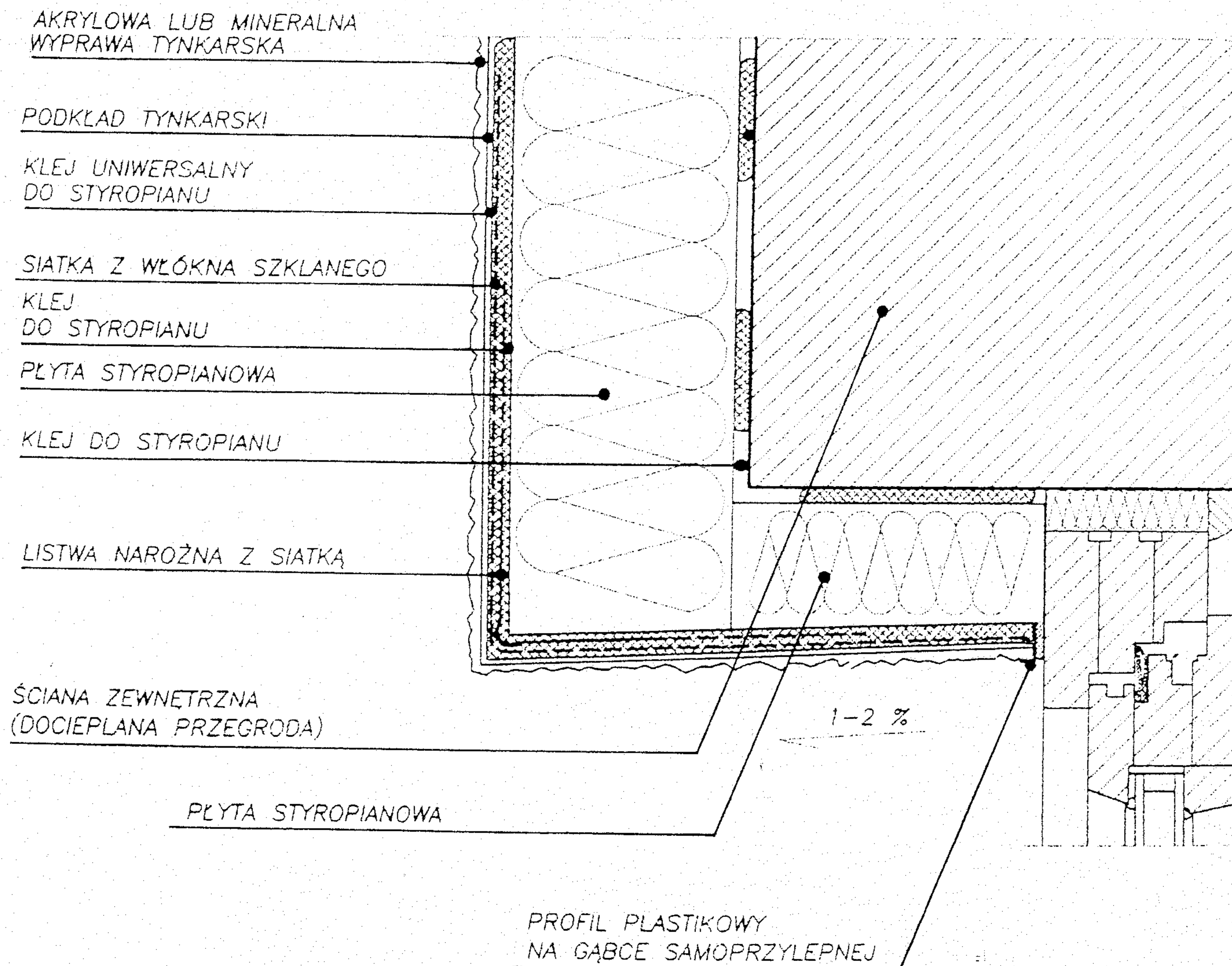


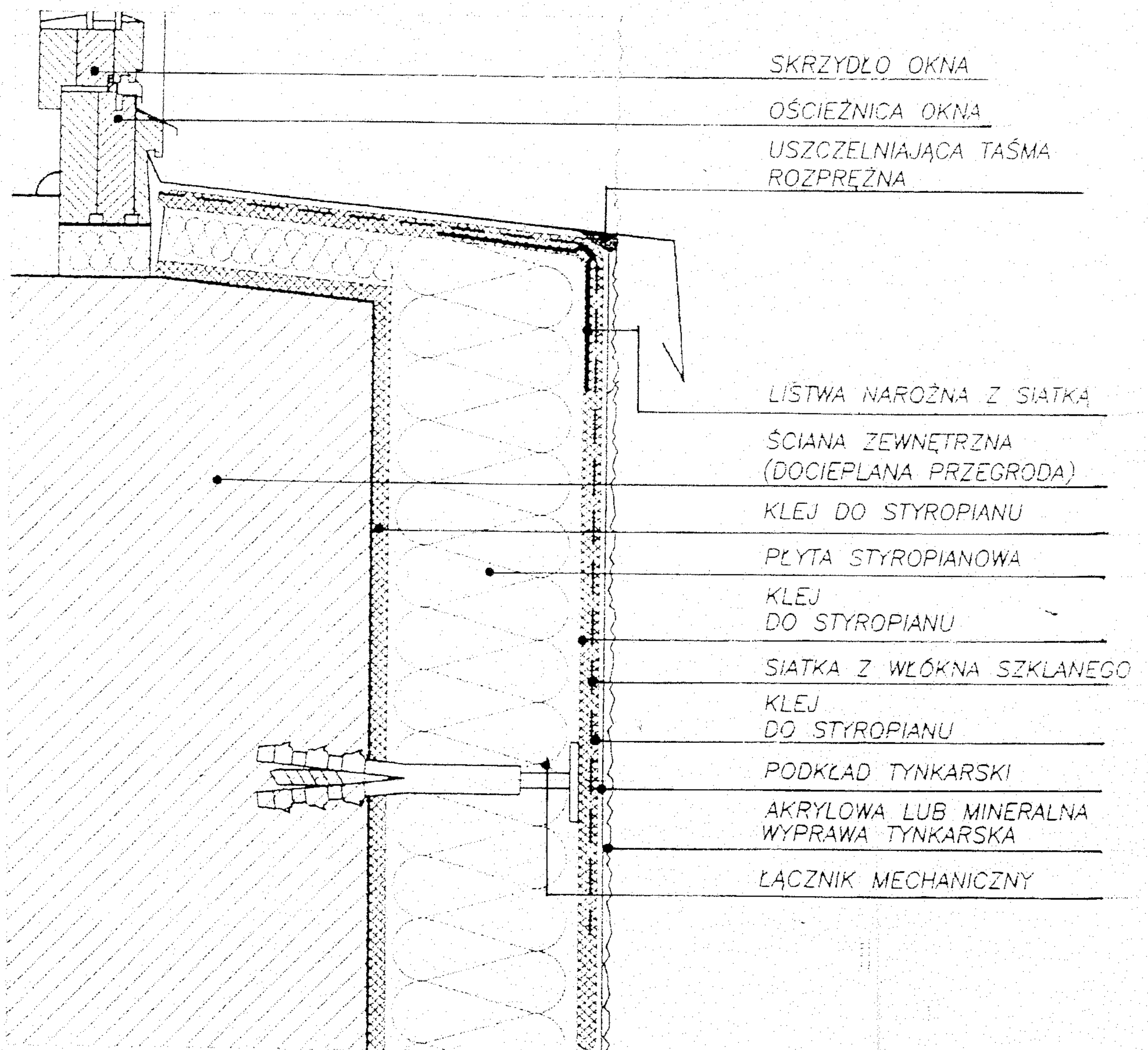
DOCIEPLENIE NAROŻA PODCIENIA



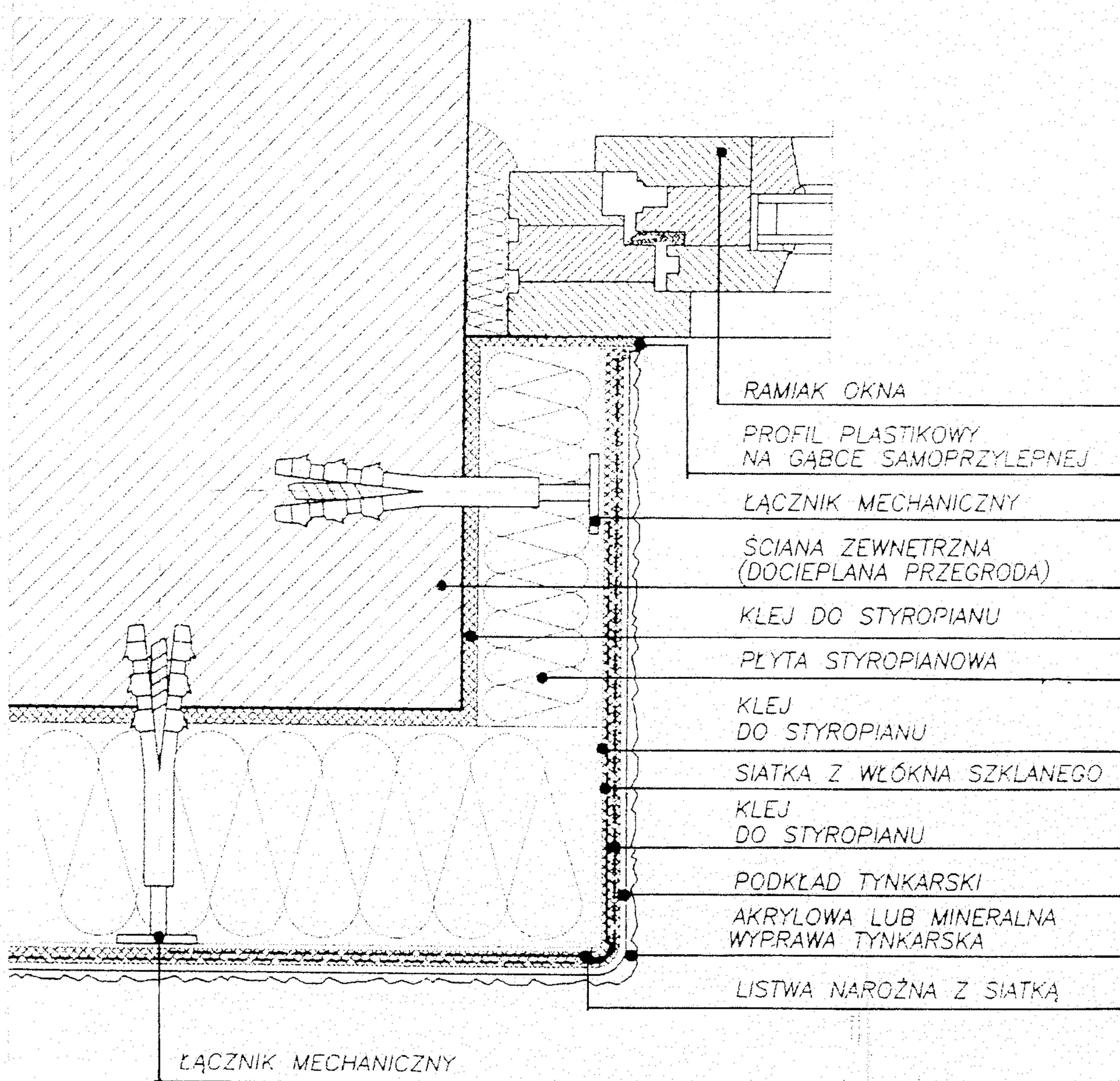
DOCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO LUB DRZWIOWEGO



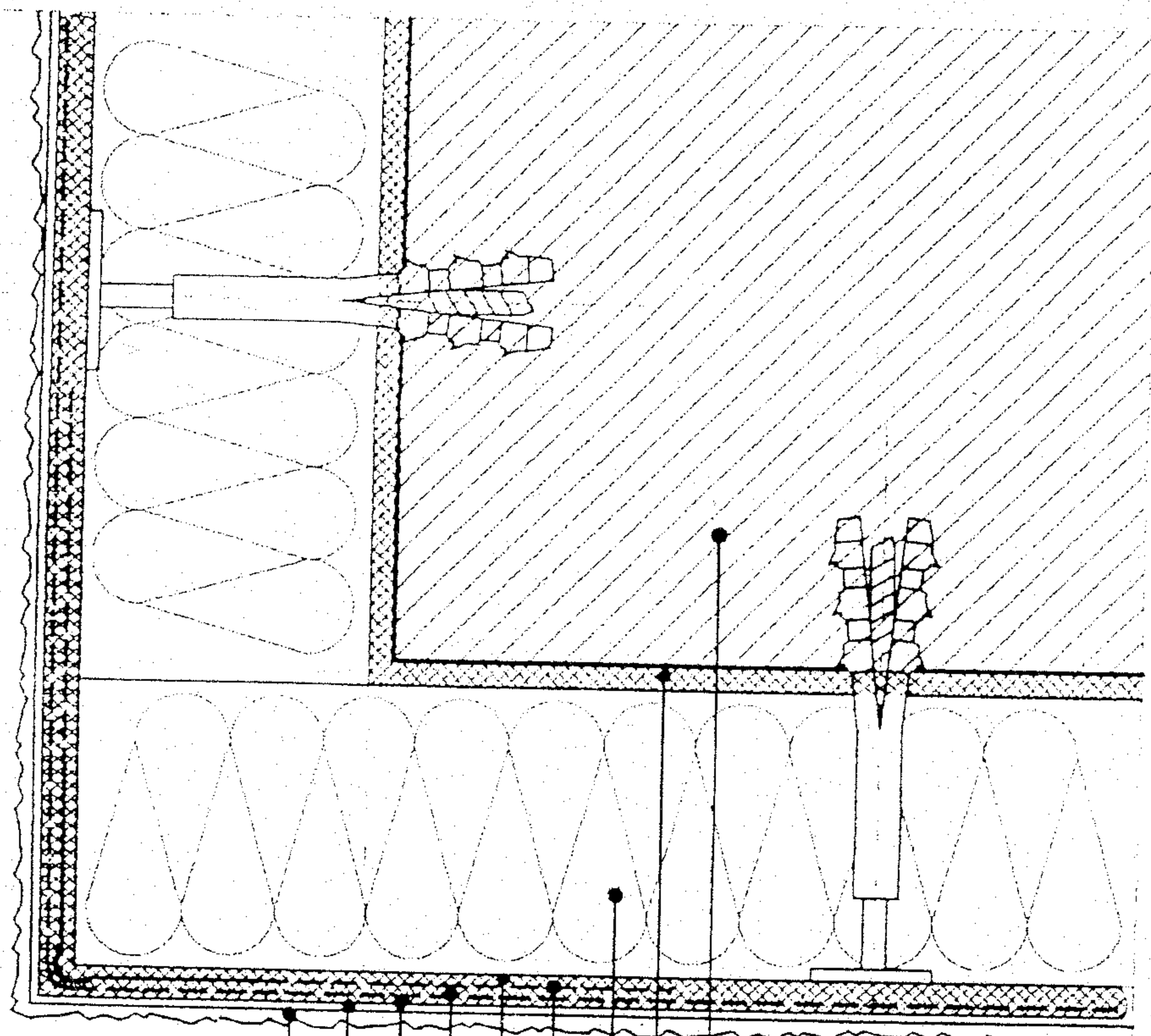
OBRÓBKA I DOCIEPLENIE PARAPETU



DOCIEPLENIE OŚCIEŻA – PRZEKRÓJ POZIOMY



DOCIEPLENIE NAROŻA WYPUKŁEGO



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (DOCIEPLANA PRZEGRODA)

KLEJ DO STYROPIANU

PŁYTA STYROPIANOWA

LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

KLEJ UNIWERSALNY
DO STYROPIANU

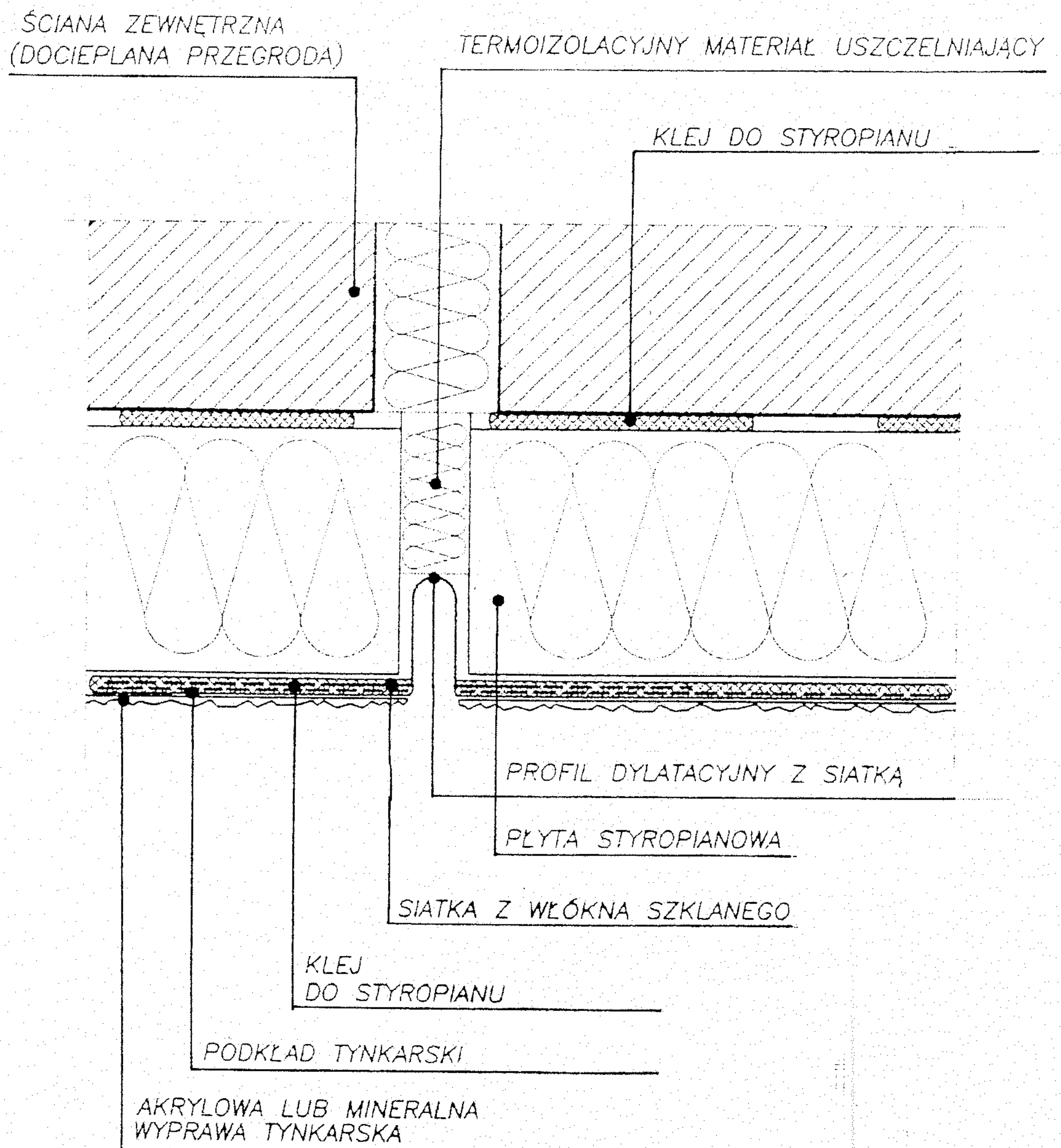
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

KLEJ
DO STYROPIANU

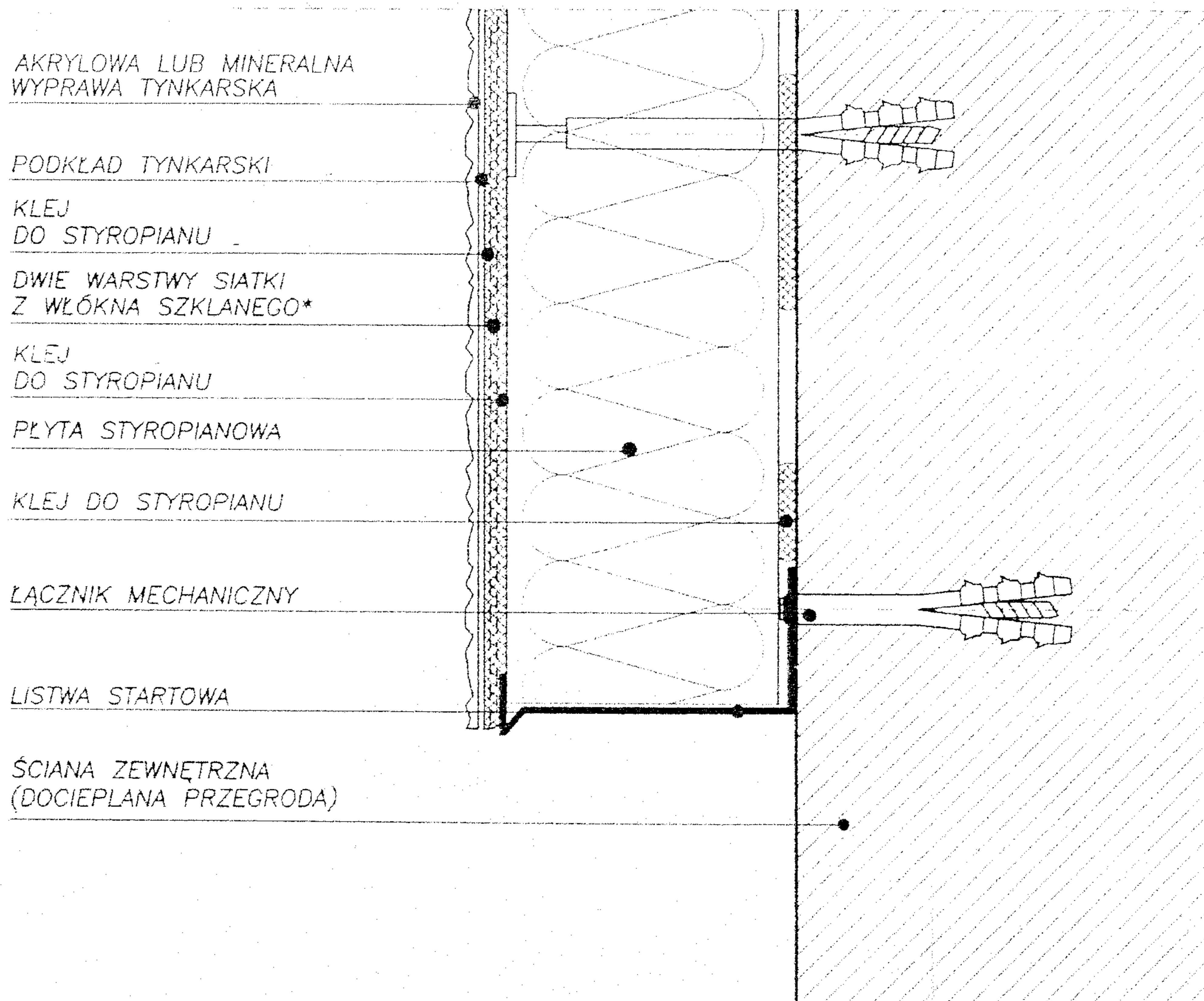
PODKŁAD TYNKARSKI

AKRYLOWA LUB MINERALNA
WYPRAWA TYNKARSKA

DOCIEPLENIE DYLATACJI

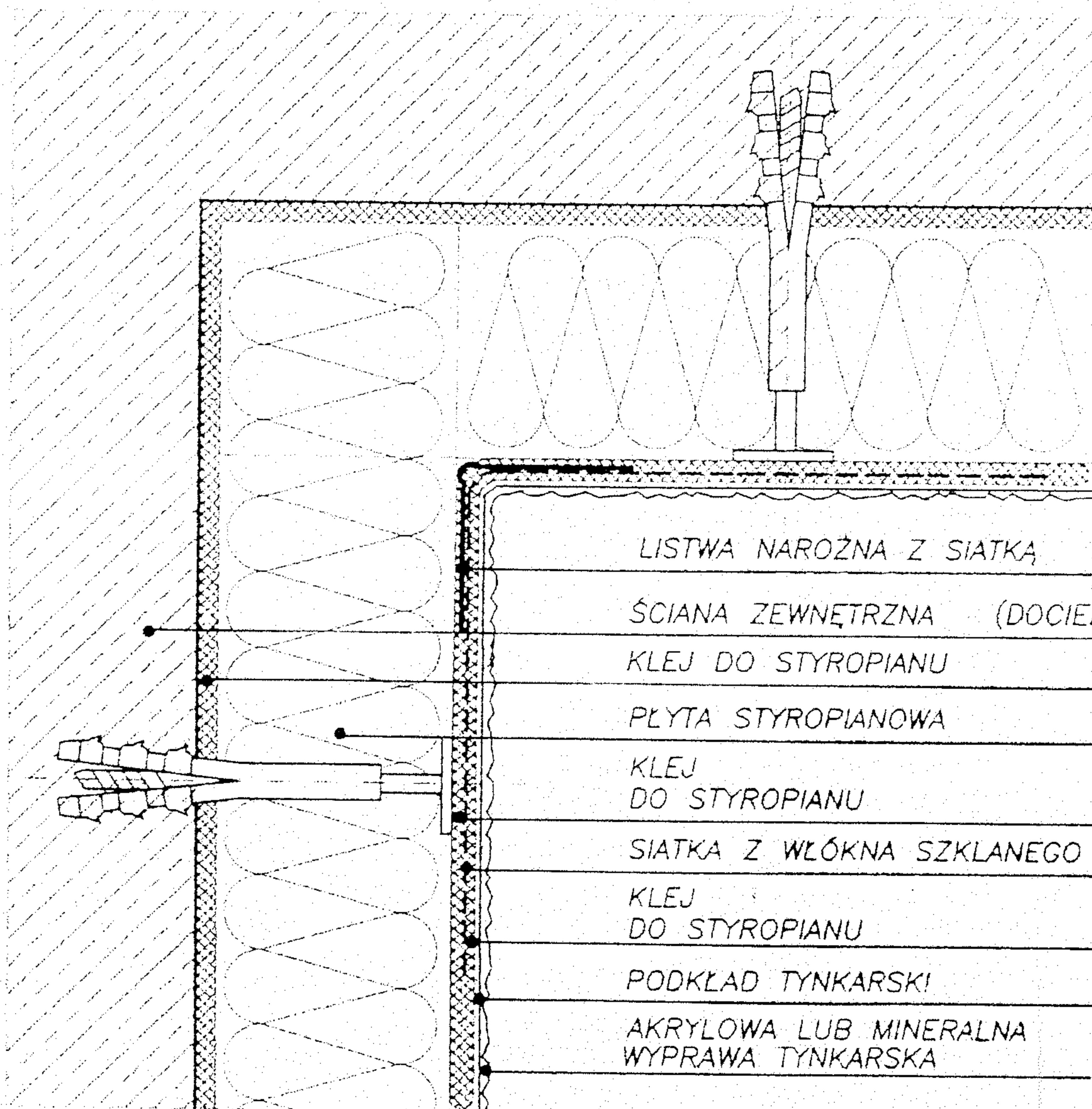


DOCIEPLENIE DOLNEJ KRAWĘDZI PRZY ZASTOSOWANIU LISTWY STARTOWEJ



* Nad cokołem zaleca się użycie dwóch warstw siatki z włókien szklanych, gdyż jest to fragment ścian parteru w większym stopniu narażony na uszkodzenia mechaniczne.

DOCIEPLENIE NAROŻA WKŁĘSŁEGO



LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (DOCIEPLANA PRZEGRODA)

KLEJ DO STYROPIANU

PLYTA STYROPIANOWA

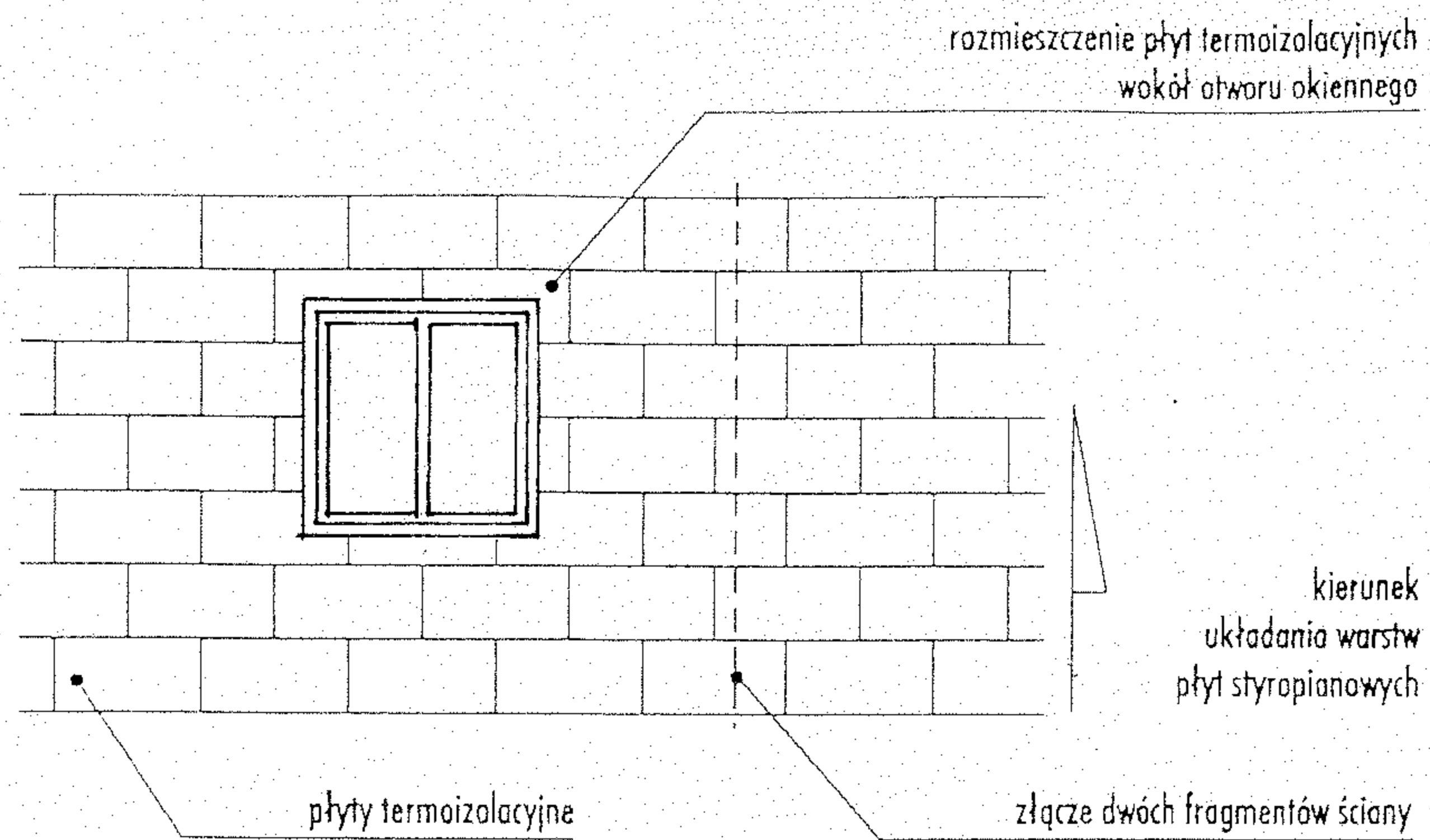
KLEJ
DO STYROPIANU

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

KLEJ
DO STYROPIANU

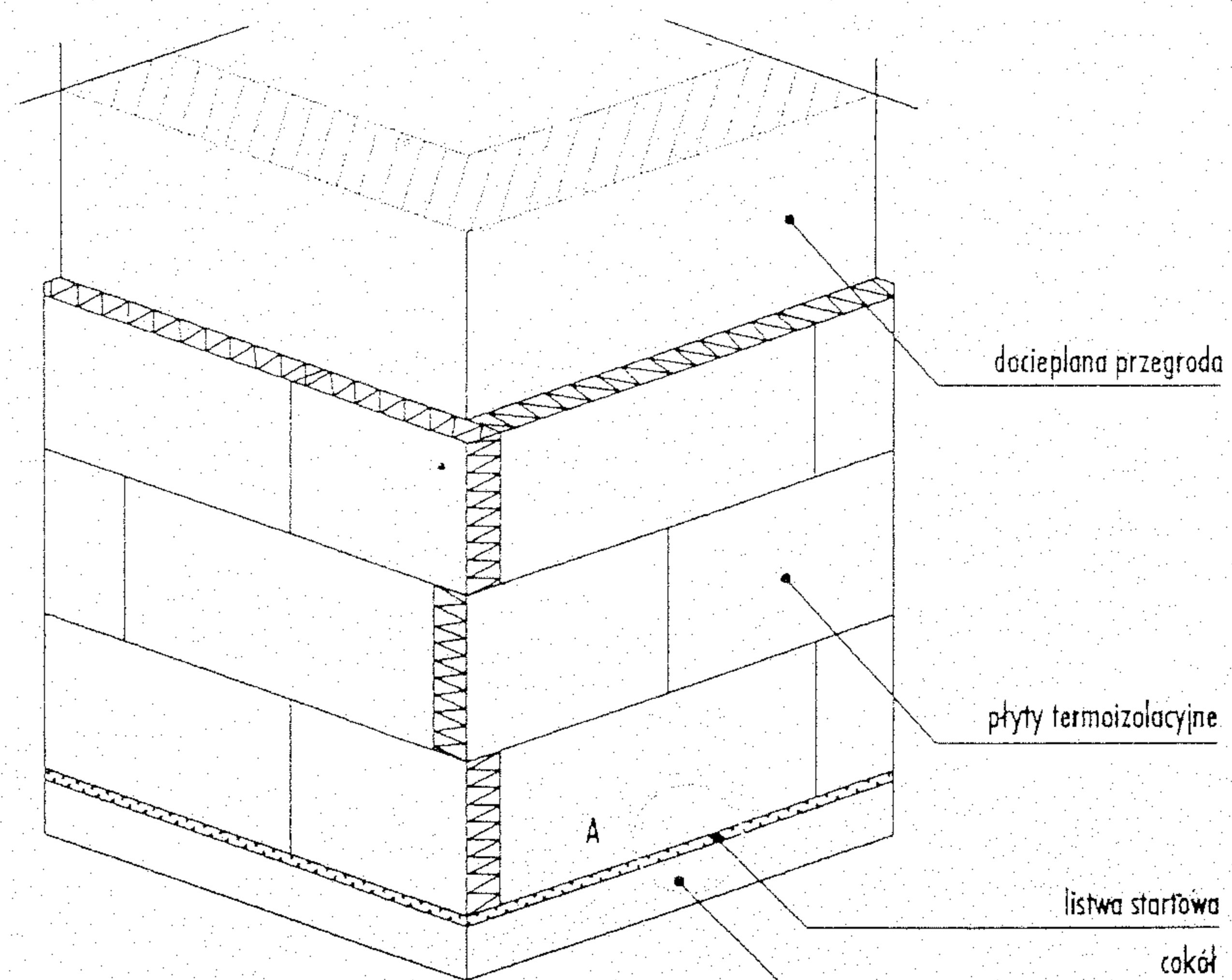
PODKŁAD TYNKARSKI

AKRYLOWA LUB MINERALNA
WYPRAWA TYNKARSKA

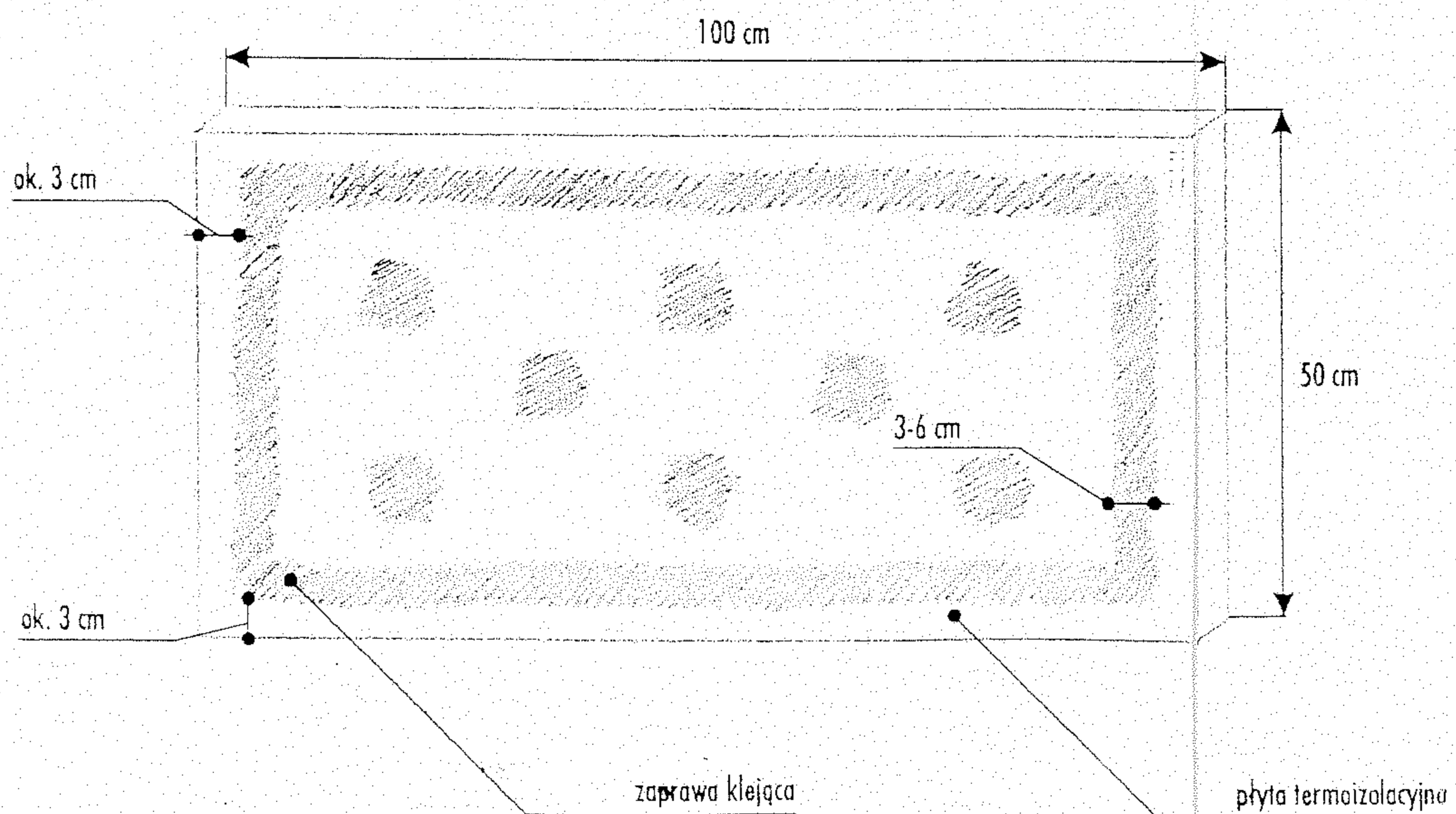


Schemat rozmieszczenia płyt termoizolacyjnych na powierzchni ściany

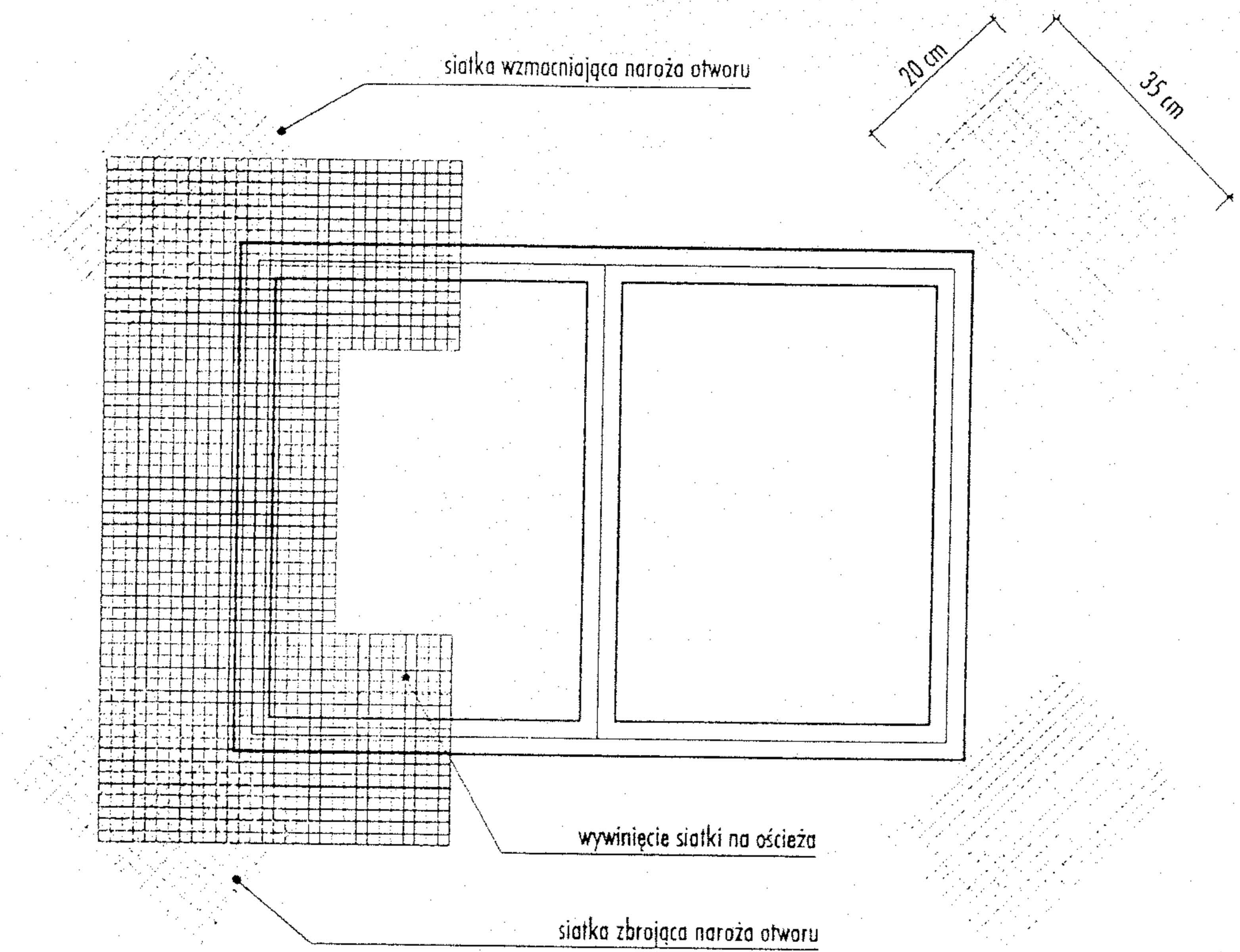
szczegół A



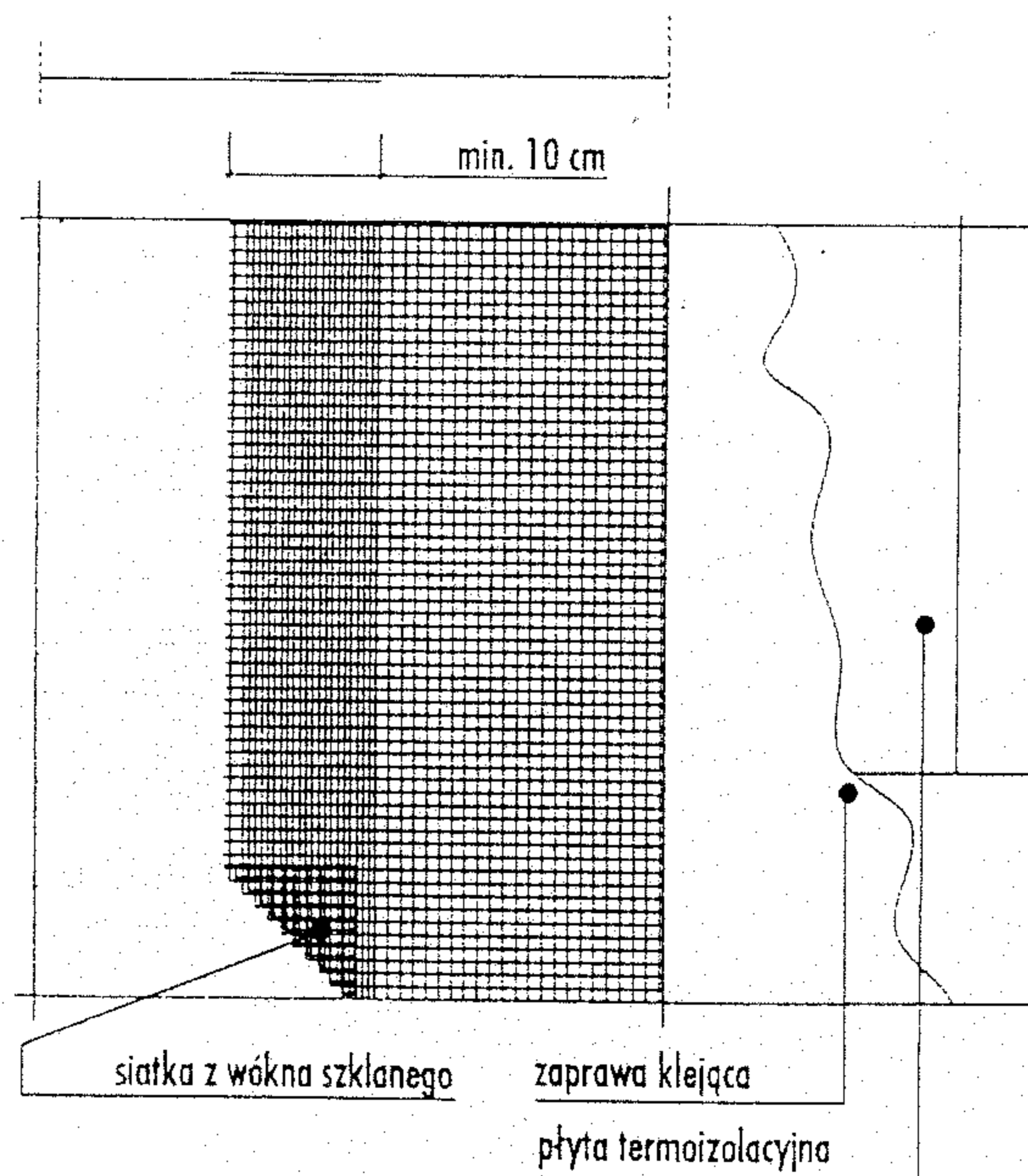
Układ płyt termoizolacyjnych na narożu wypukłym



Schemat rozmieszczenia zaprawy klejącej na płycie styropianowej



Detal przedstawiający wzmocnienie naroży i ościeży okiennych siatką zbrojącą z włókna szklanego



Rys. 9/ Zakłady siatki zbrojącej z włókna szklanego

