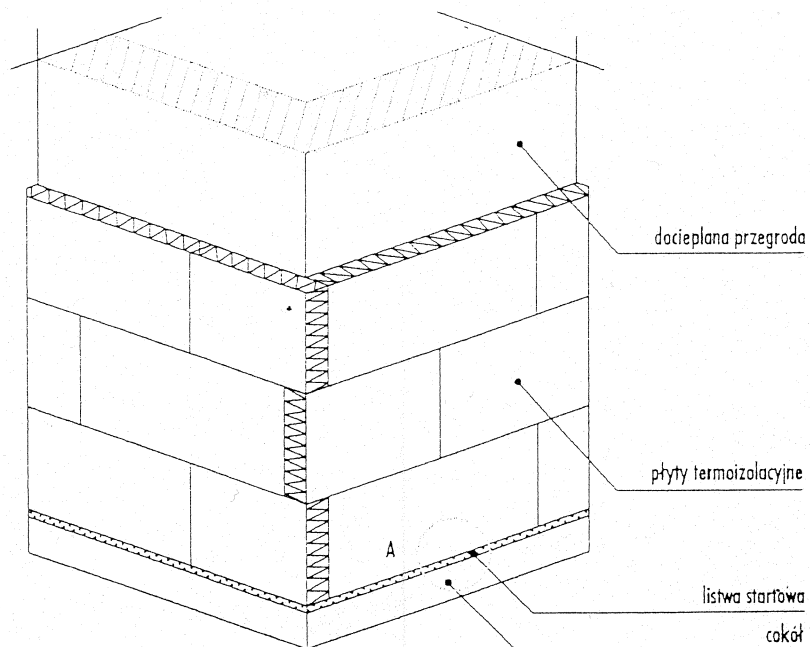


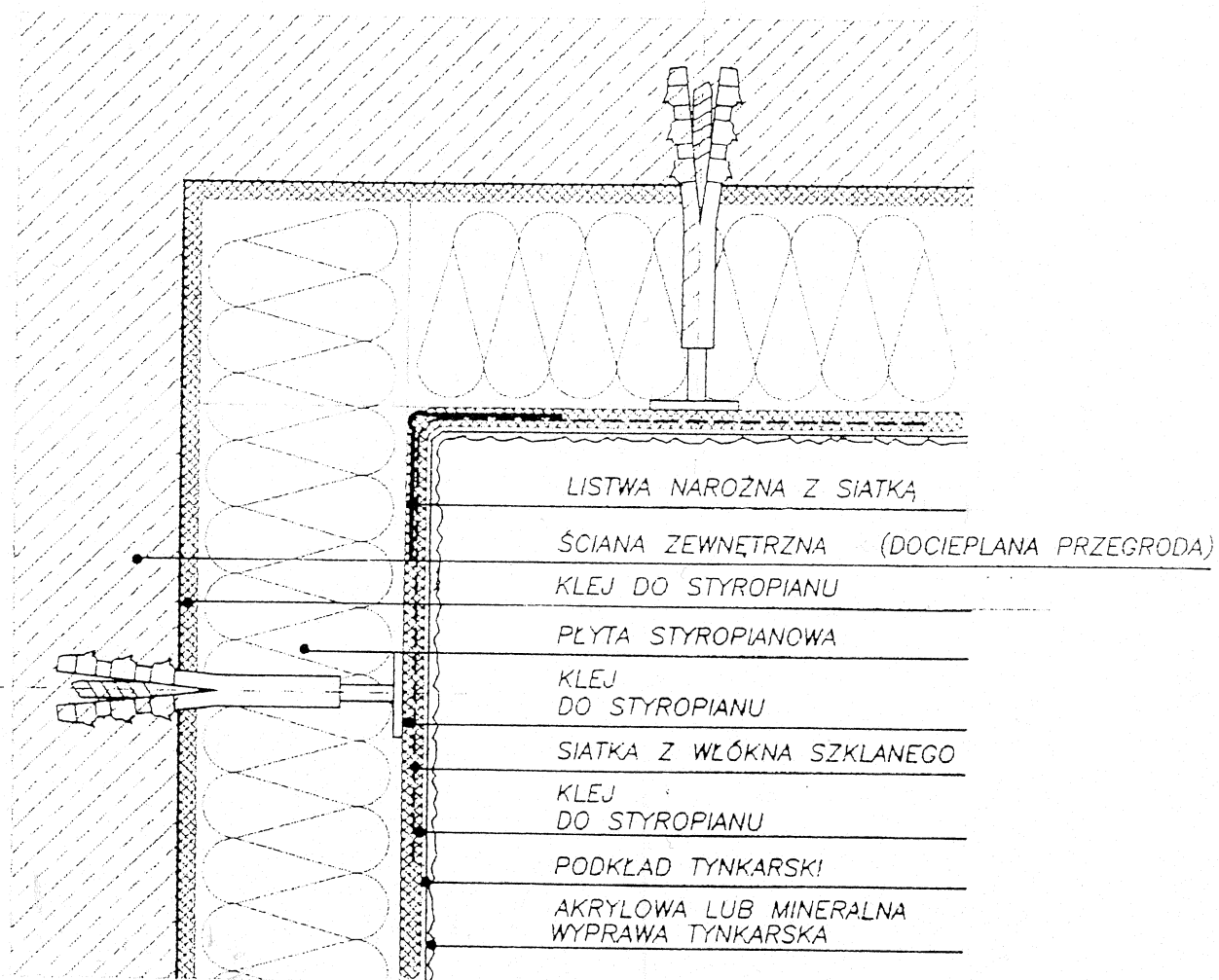
Schemat rozmieszczenia płyt termoizolacyjnych na powierzchni ściany

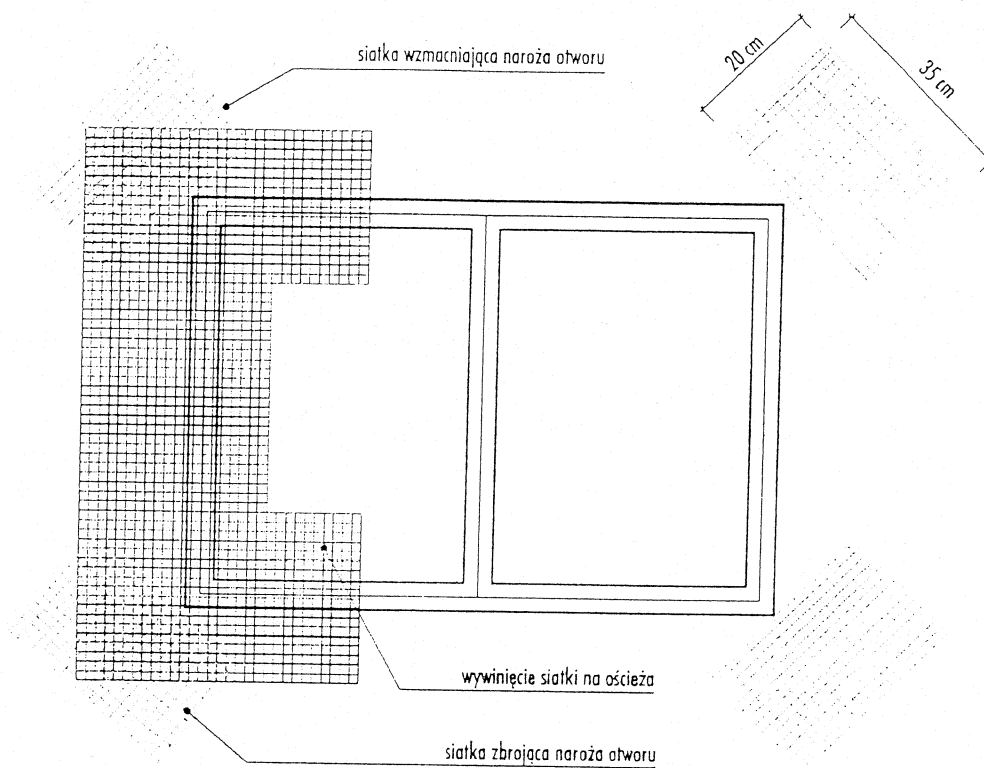
szczegół A



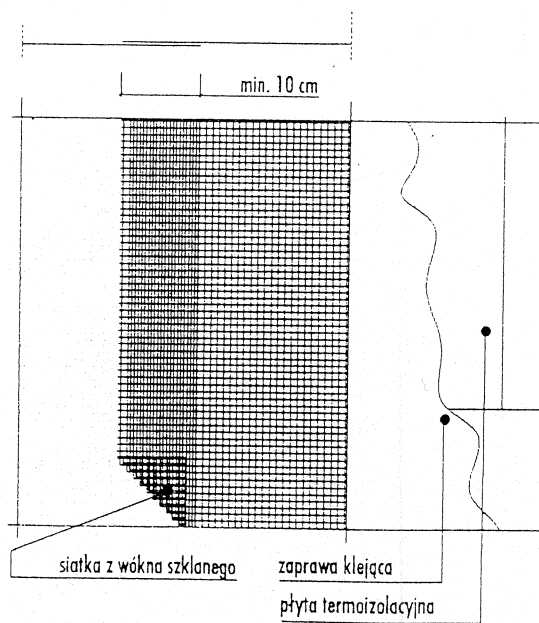
Układ płyt termoizolacyjnych na narożu wypukłym

DOCIEPLENIE NAROŻA WKŁĘŚŁEGO

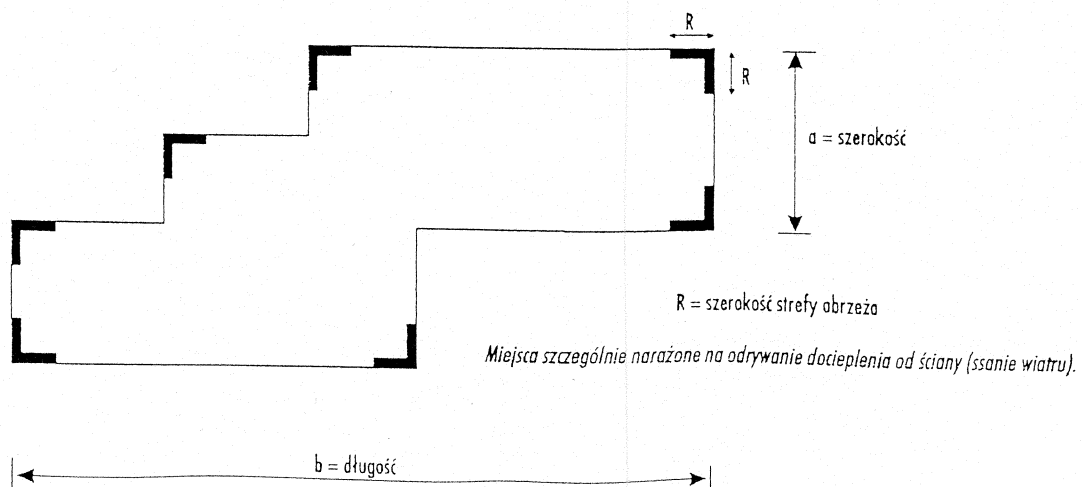




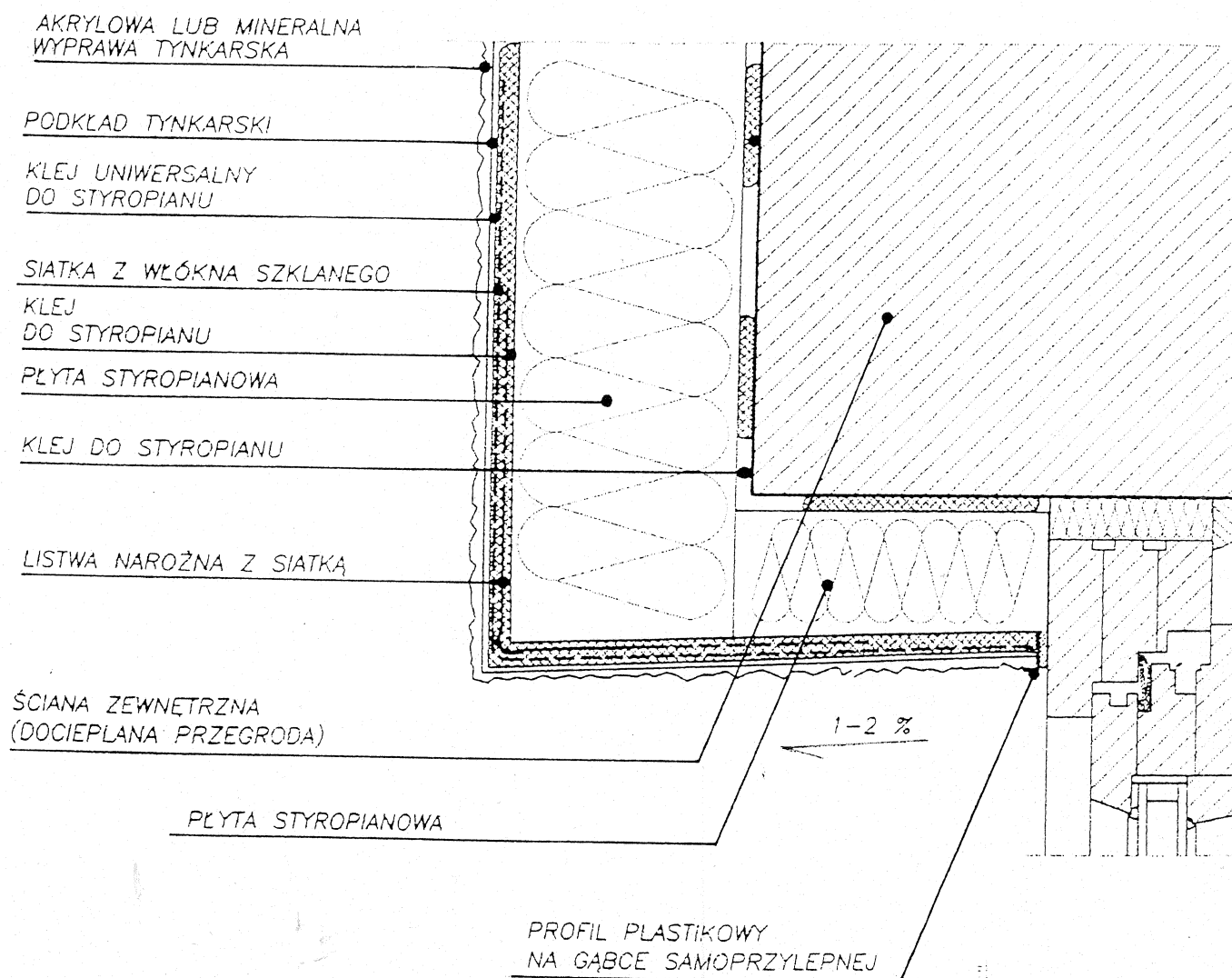
Detal przedstawiający wzmocnienie naroży i ościeży okiennych siatką zbrojącą z włókna szklanego



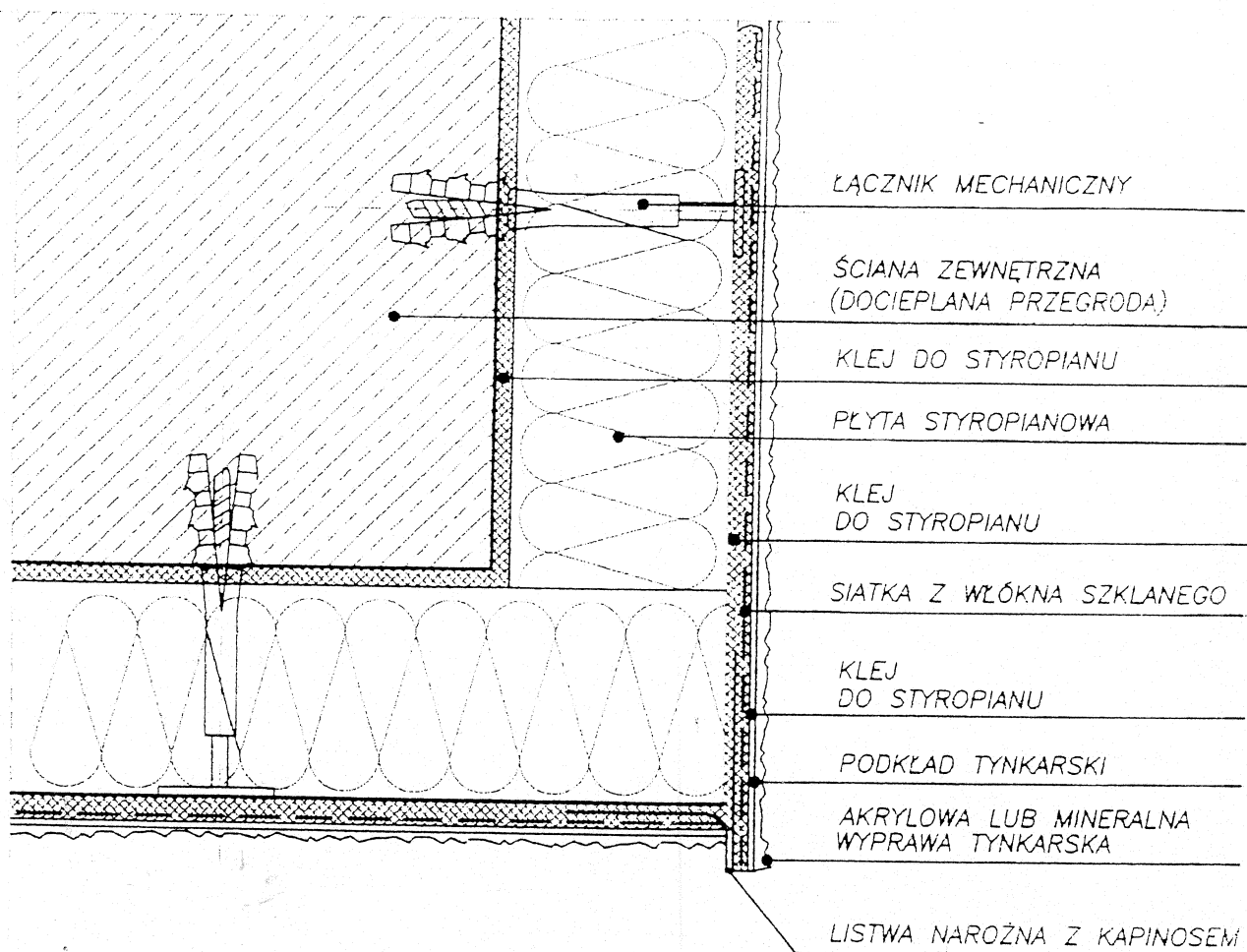
Rys. 9/ Zakłady siatki zbrojącej z włókna szklanego



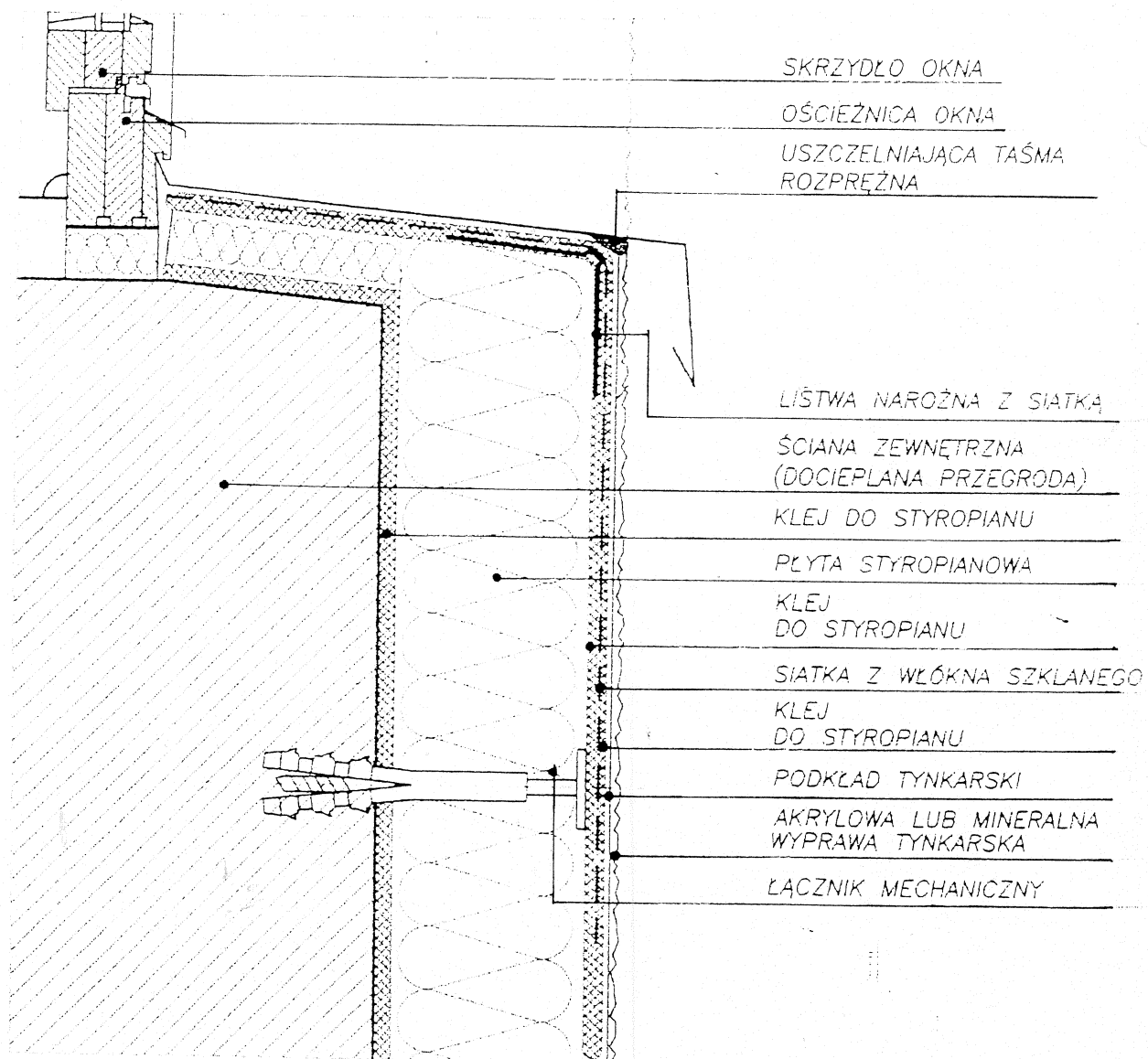
DOCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO LUB DRZWIOWEGO



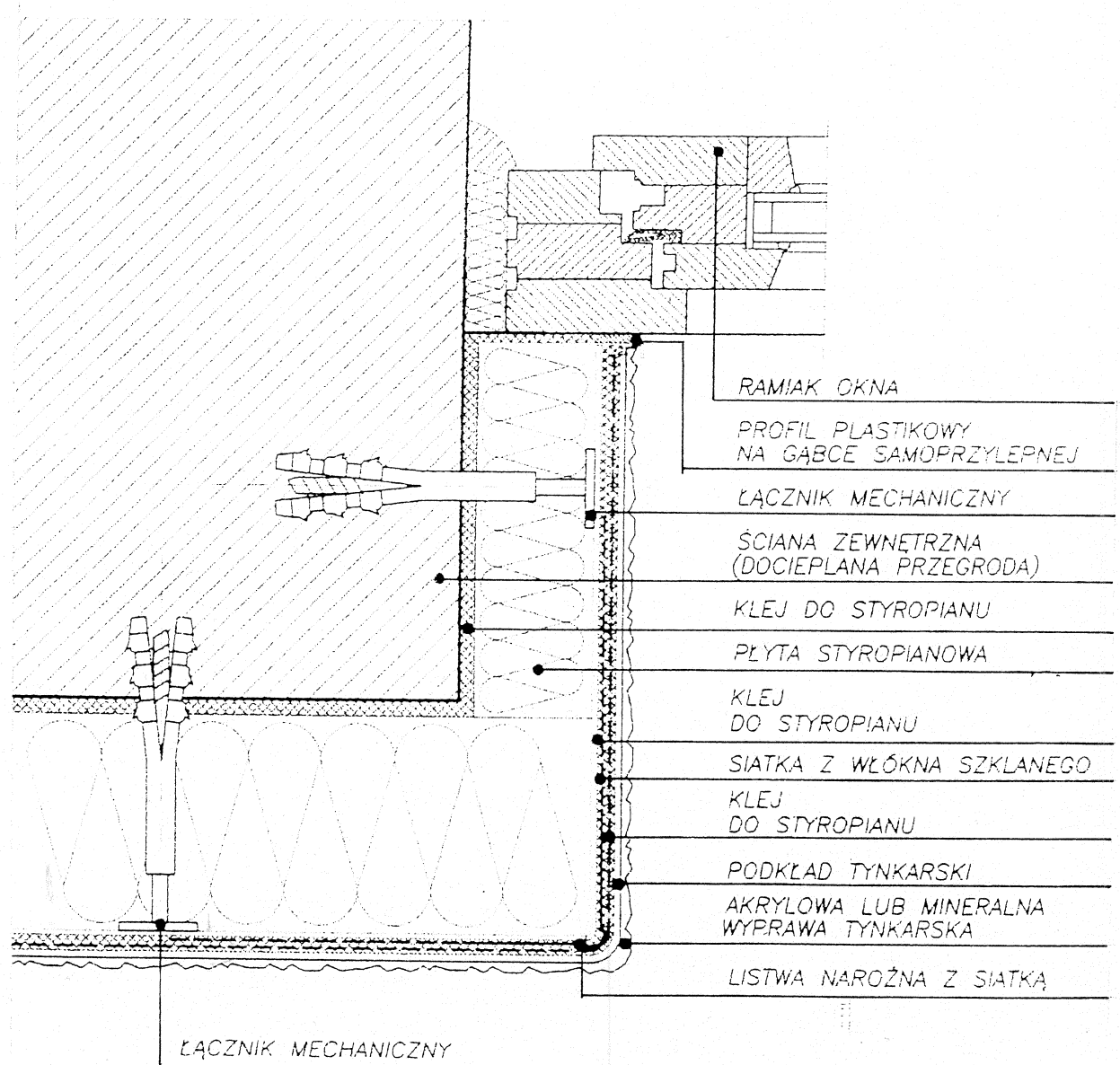
DOCIEPLENIE NAROŻA PODCIENIA



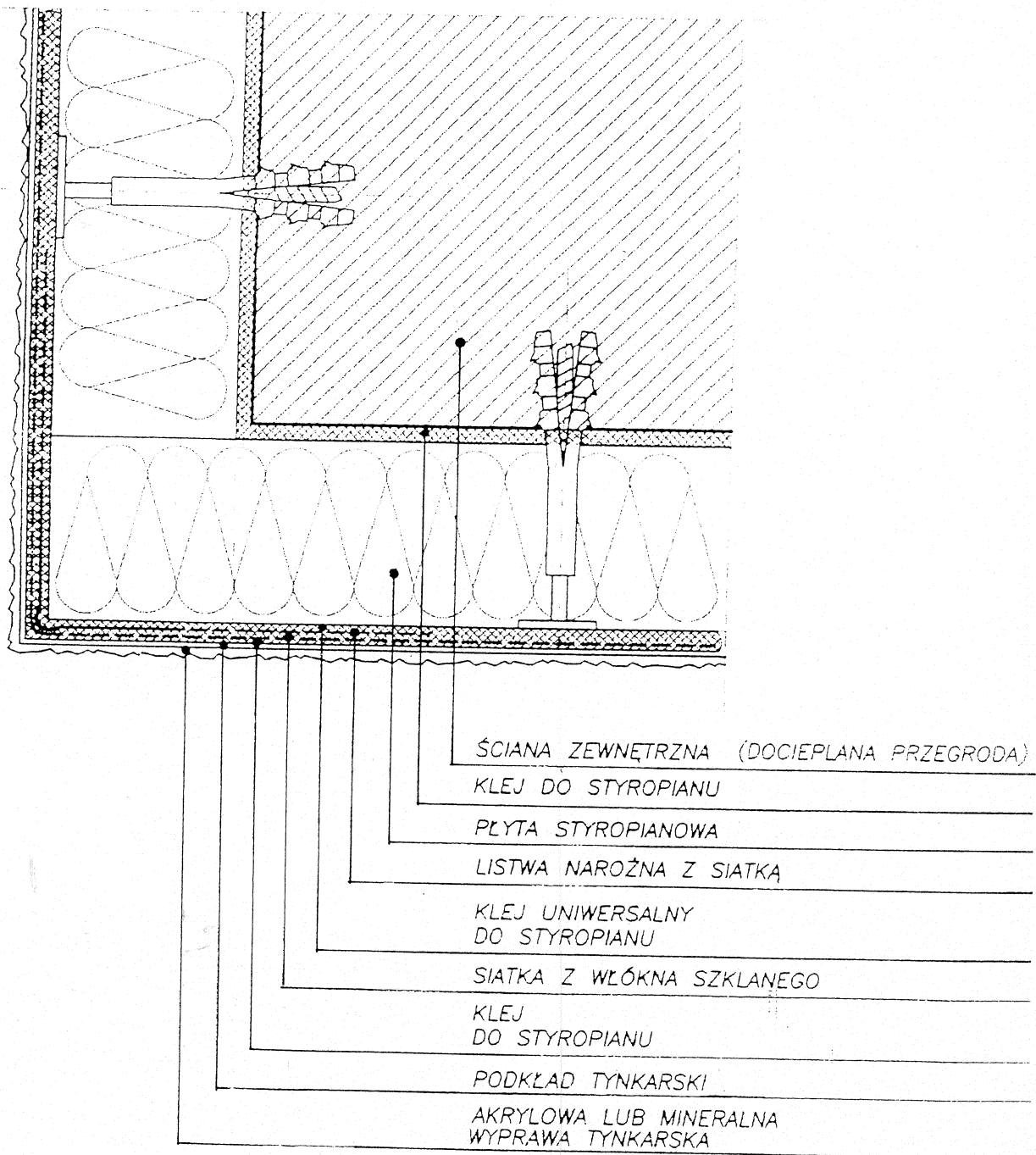
OBRÓBKA I DOCIEPLENIE PARAPETU



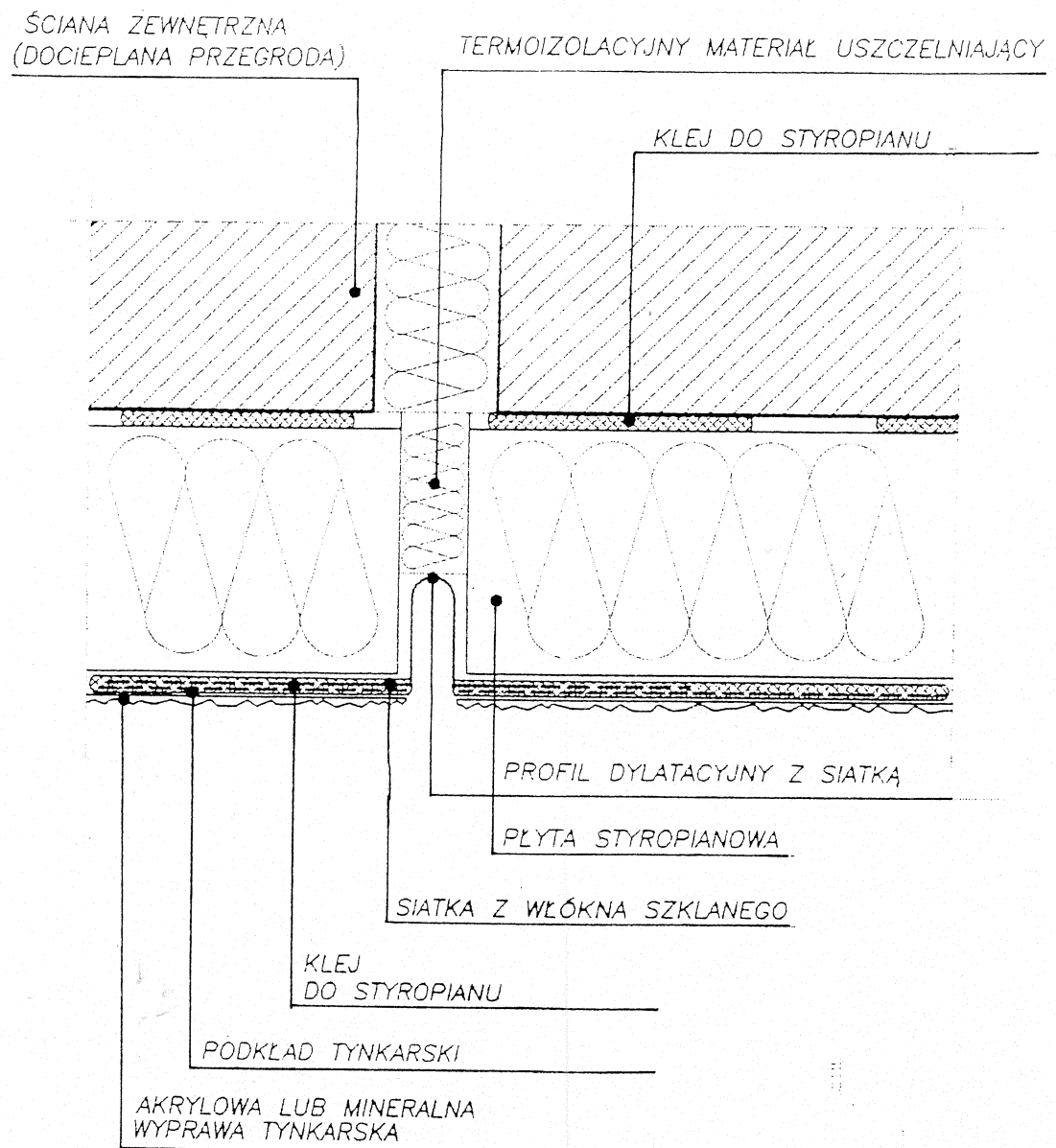
DOCIEPLENIE OŚCIEŻA – PRZEKRÓJ POZIOMY



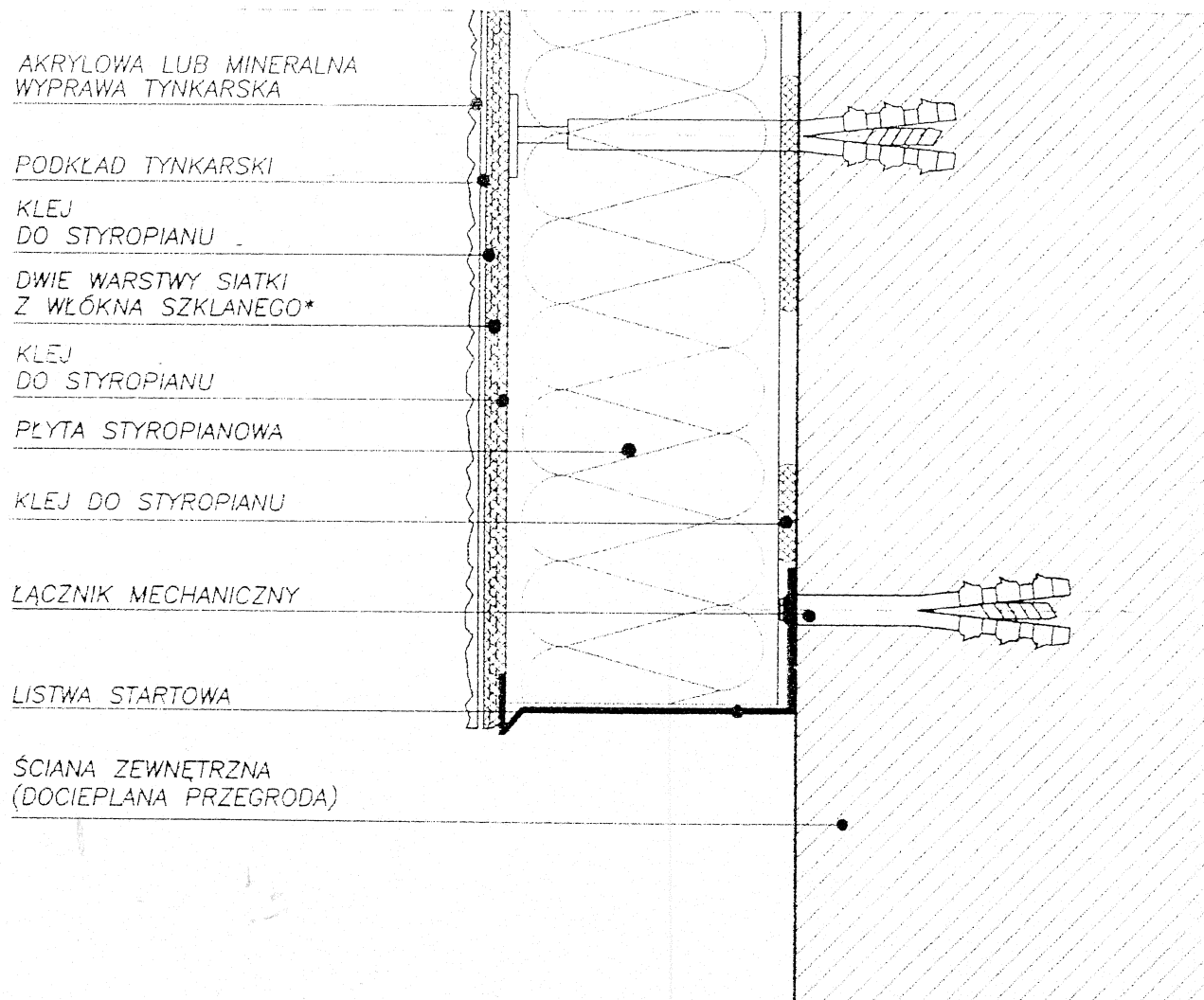
DOCIEPLENIE NAROŻA WYPUKŁEGO



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.