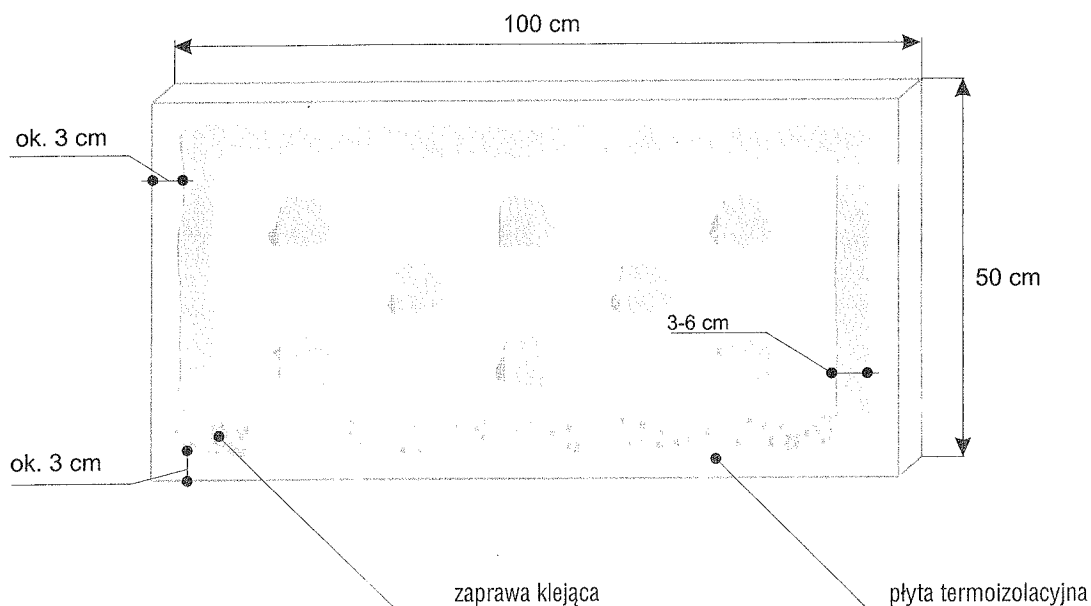


## SYSTEMY OCIEPLANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PŁYTAMI STYROPIANOWYMI

### Sposób przyklejania płyt styropianowych do ściany.

Przygotowaną zaprawę klejącą należy układać na płycie styropianowej metodą „pasmowo-punktową” czyli na obrzeżach pasami o szerokości 3-6 cm, a na pozostałej powierzchni „plackami” o średnicy około 8-10 cm. Pasma nakładamy na obwodzie płyty w odległości około 3 cm od krawędzi tak, aby po przyklejeniu zaprawa nie wyciskała się poza krawędzie płyty. Gdy płyta ma wymiar 50 x 100 cm to na środkowej jej części należy nałożyć 8-10 „placków” zaprawy. Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca powinna pokrywać min. 40% powierzchni płyty, a grubość warstwy kleju nie powinna przekraczać 10 mm. Sposób ułożenia zaprawy klejącej na płycie przedstawiono na poniższym rysunku.



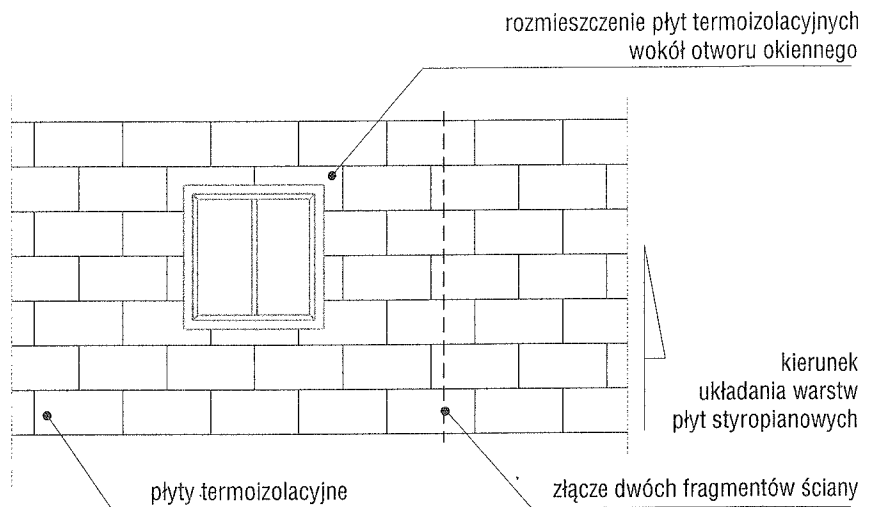
rys. / Schemat rozmieszczenia zaprawy klejącej na płycie styropianowej. ●

Po nałożeniu zaprawy klejącej, płytę należy niezwłocznie przyłożyć do ściany w przewidzianym dla niej miejscu i docisnąć przez uderzenie pacą, aż do uzyskania równej płaszczyzny z sąsiednimi płytami. Jeżeli zaprawa klejąca wycisnie się poza obrys płyty, to trzeba ją usunąć. Niedopuszczalne jest zarówno dociskanie przyklejonych płyt po raz drugi, jak również korekta płyt po upływie kilkunastu minut.

W przypadku niewłaściwego przyklejenia płyty, należy ją odebrać, zebrać masę klejącą ze ściany, po czym nałożyć ją ponownie na płytę i powtórzyć operację klejenia płyty.

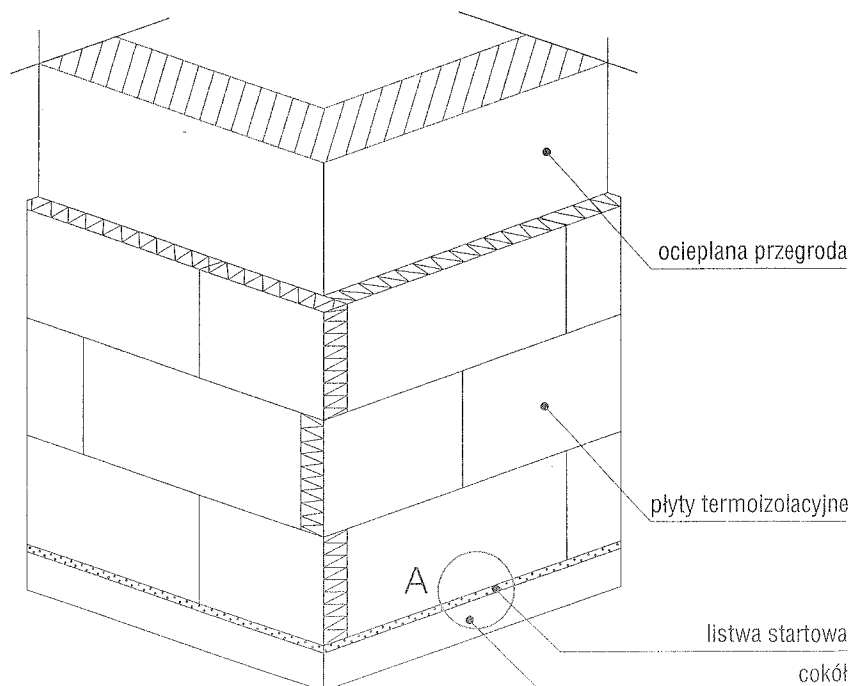
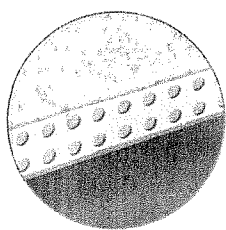
## SYSTEMY OCIEPLANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PŁYTAMI STYROPIANOWYMI

Płyty styropianowe należy przyklejać w układzie poziomym dłuższych krawędzi, z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych (układ płyt na ścianie jest pokazany na rys. 5, w strefie narożnika na rys 6). Na ścianach z prefabrykatów, płyty termoizolacji należy tak rozplanować, aby ich styki nie pokrywały się ze złączami płyt prefabrykowanych.



• rys. 5/ Schemat rozmieszczenia płyt termoizolacyjnych na powierzchni ściany.

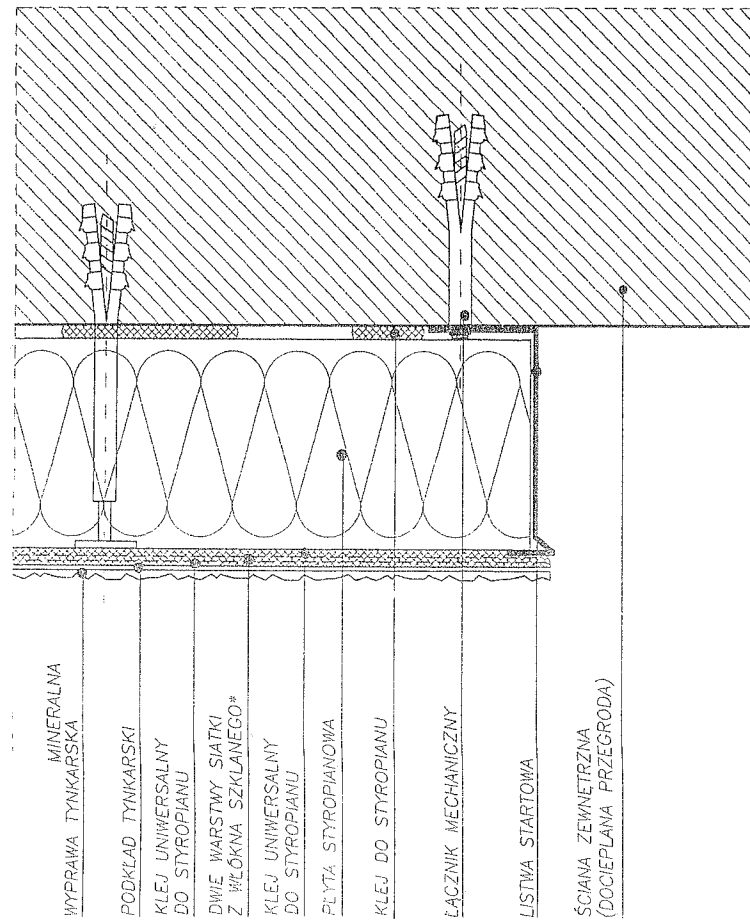
### szczegół A



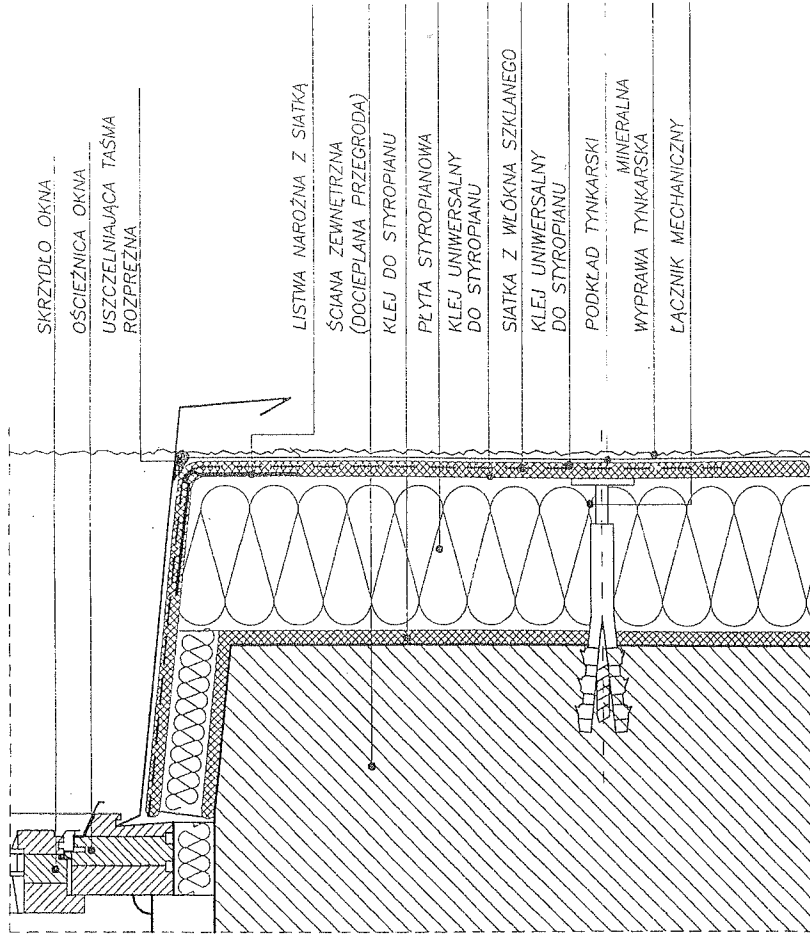
• rys. 7 / Układ płyt termoizolacyjnych na narożu wypukłym.

# GM – PROJEKT STUDIO

## DETALE DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SYSTEM DOCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE

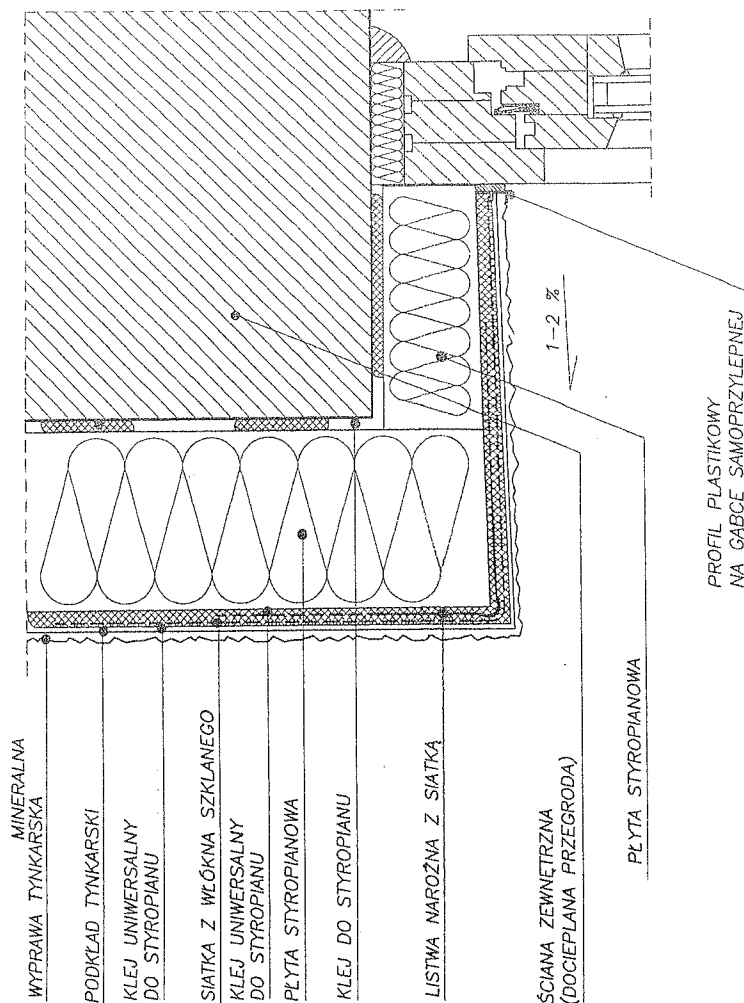
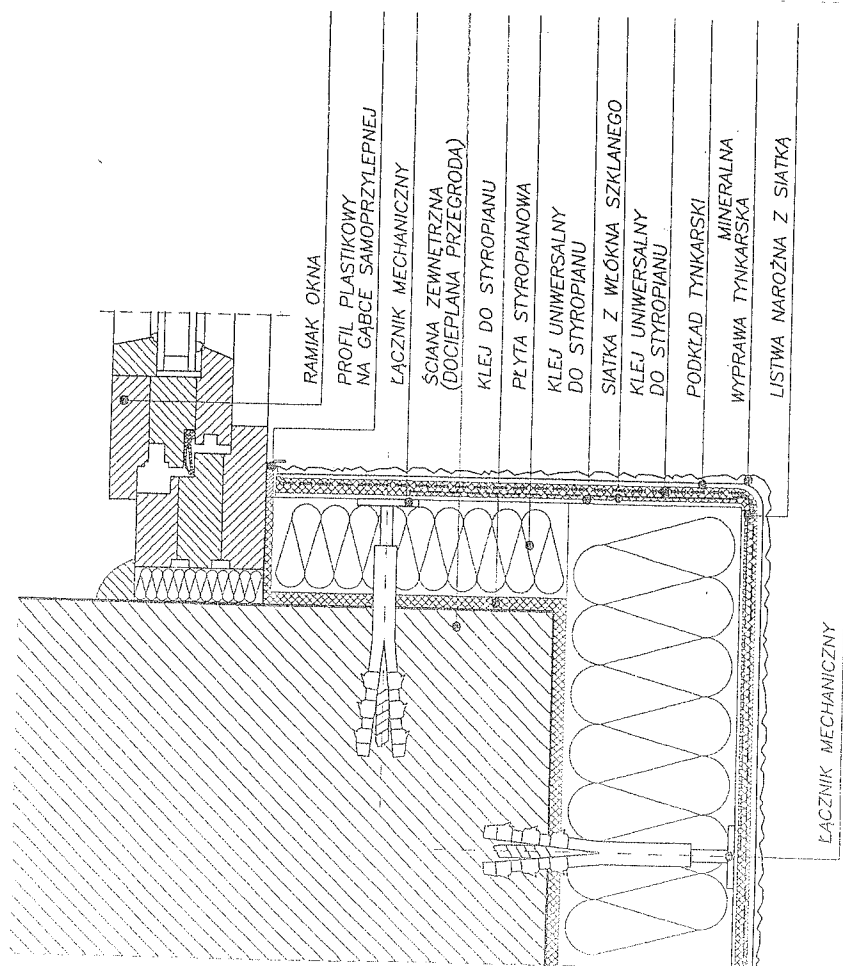


\* Nad cokołem zaleca się użycie dwóch warstw siatki z włókien szklanych, gdyż jest to fragment ścian parteru w większym stopniu narażony na uszkodzenia mechaniczne.



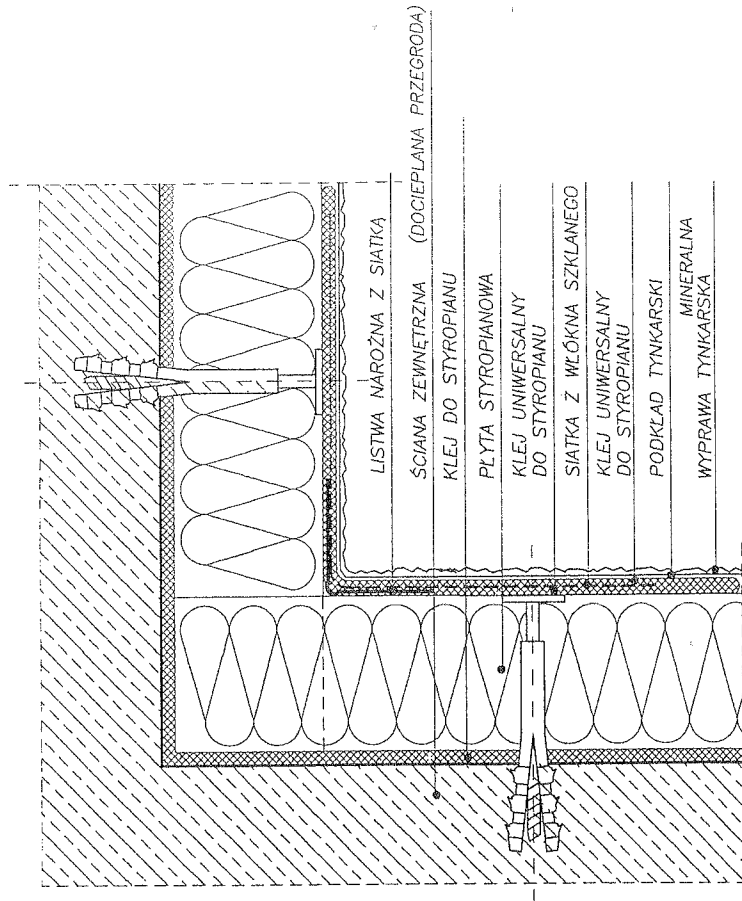
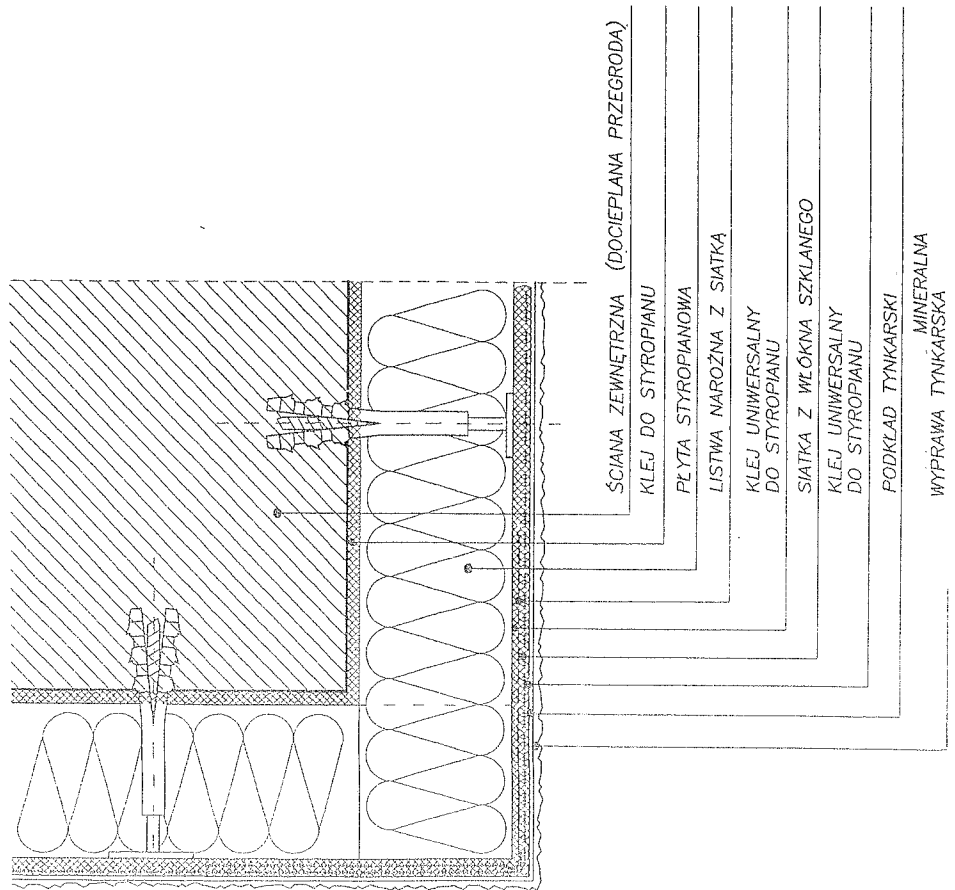
# GM – PROJEKT STUDIO

## DETALE DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SYSTEM DOCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE



# GM – PROJEKT STUDIO

## DETALE DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SYSTEM DOCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE



# GM – PROJEKT STUDIO

## DETALE DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SYSTEM DOCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE

