



1. Płyta systemu ArtBrick
2. Prowadnice i podpórki montażowe dla okładziny elewacyjnej
3. Wnęki dla kołków montażowych
4. Zamki do łączenia płyt na zakład
5. Kołki mocujące z trzpieniem metalowym

Zaleca się, aby stosować ok. 6–9 szt. kołków na 1 m².

Przy narożnikach budynków wymagane jest ich zagęszczenie.

Długość kołków jest uzależniona od podłoża i grubości styropianu.

Kolejne warstwy należy ułożyć z poziomym przsunieniem co najmniej o 1/3, a najlepiej o 1/2 płyty.

Typ łącznika	H < 8 m	8 m < H < 20 m
TFIX-8M	6 szt.	7–9 szt.
KI-10N	6 szt.	7–9 szt.

Uwaga:

Niezbędna ilość kołków na m² jest uzależniona od konstrukcji budynku, jego wysokości, strefy wiatrowej, strony świata oraz ukształtowania terenu. Zaleca się każdorazowo skonsultować ją z konstruktorem lub wykonać pełny projekt mocowania elewacji. Przykładowe ilości kołków mocujących przedstawia tabela.

skala

1:10

temat rysunku:

ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW KOTWIĄCYCH

rysunek

1.f