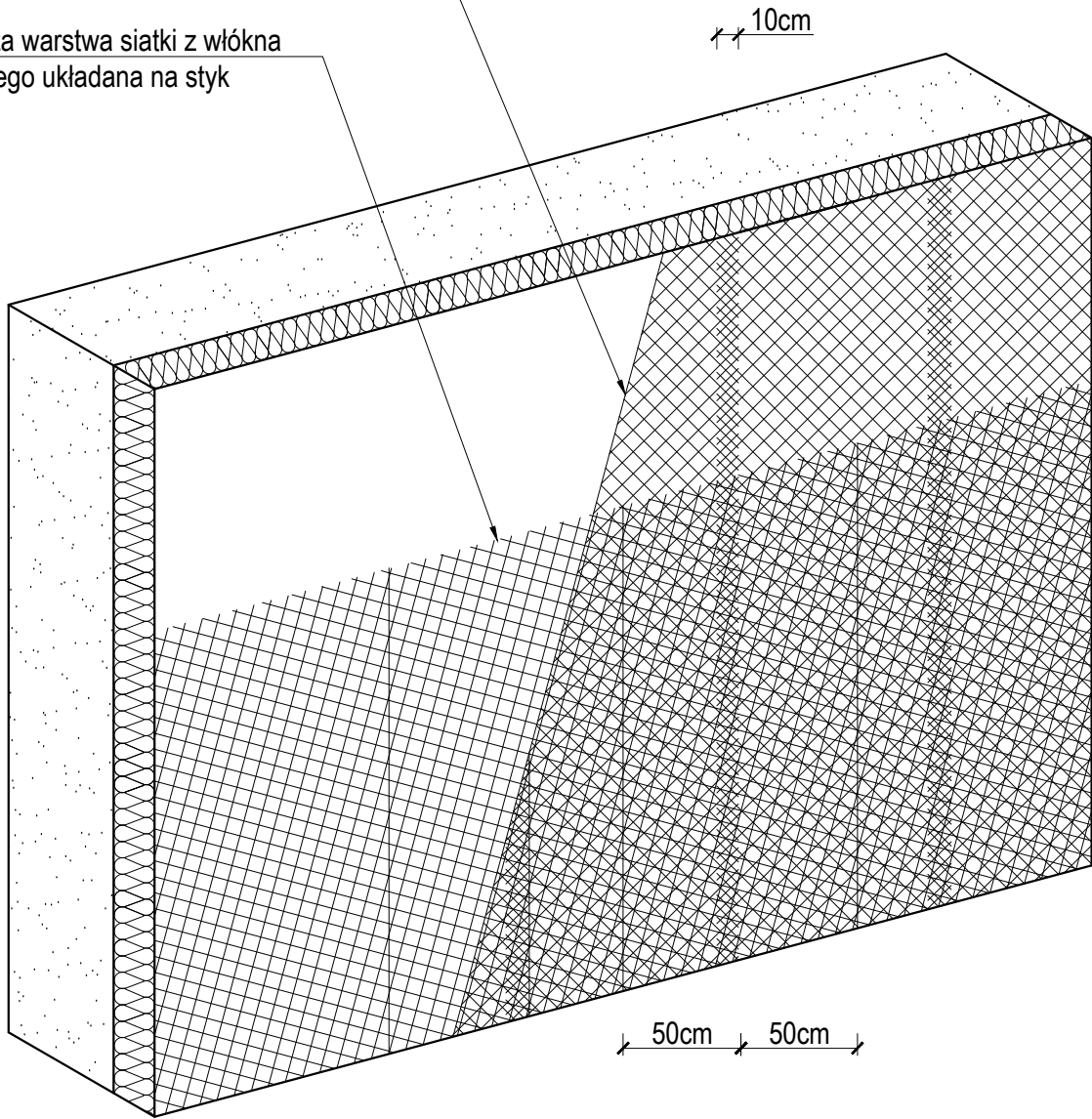


Druga warstwa siatki  
z włókna szklanego  
kładziona na zakład o szer. 10cm

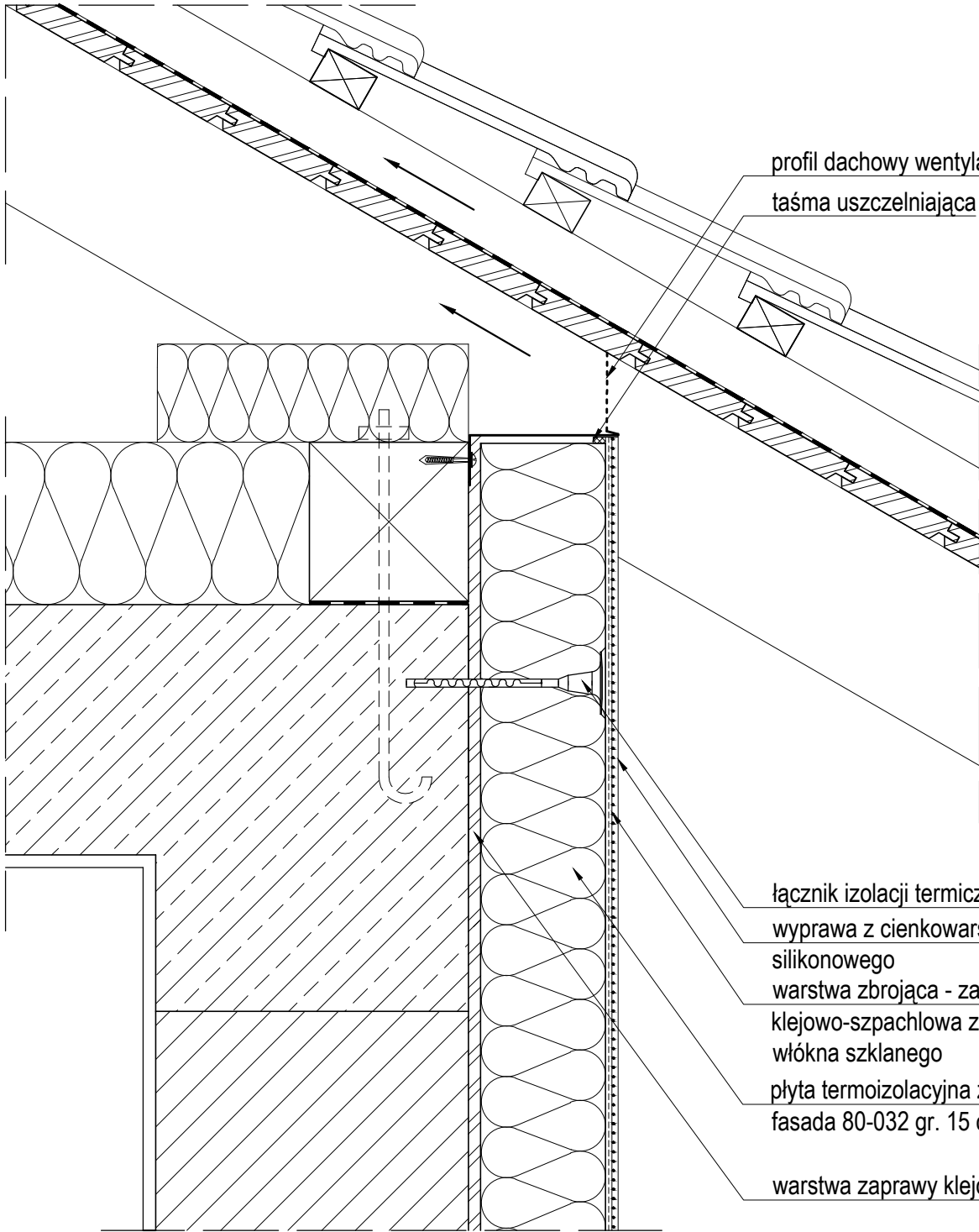
Piewsza warstwa siatki z włókna  
szklanego układana na styk



UWAGI:  
W przypadku podwójnego zbrojenia, minimalna grubość warstwy zbrojącej powinna być większa niż 5mm.  
Łączenia siatek pierwszej i drugiej warstwy wykonać z przesunięciem o 1/2 szerokości siatki.  
Podwójne zbrojenie wykonać w strefie cokolowej a także na ścianach zew. do wysokości 1,5 m nad terenem.

Zbrojenie wzmocnione - układ siatek.

Detal 1.13



profil dachowy wentylacyjny  
taśma uszczelniająca

łącznik izolacji termicznej  
wyprawa z cienkowarstwowego tynku  
silikonowego  
warstwa zbrojąca - zaprawa  
klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z  
włókna szklanego  
płyta termoizolacyjna ze styropianu eps  
fasada 80-032 gr. 15 cm  
warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej

Połączenie systemu ociepleniowego z dachem spadzistym  
z zastosowaniem profilu dachowego wentylacyjnego - przekrój pionowy.

Detal 1.14