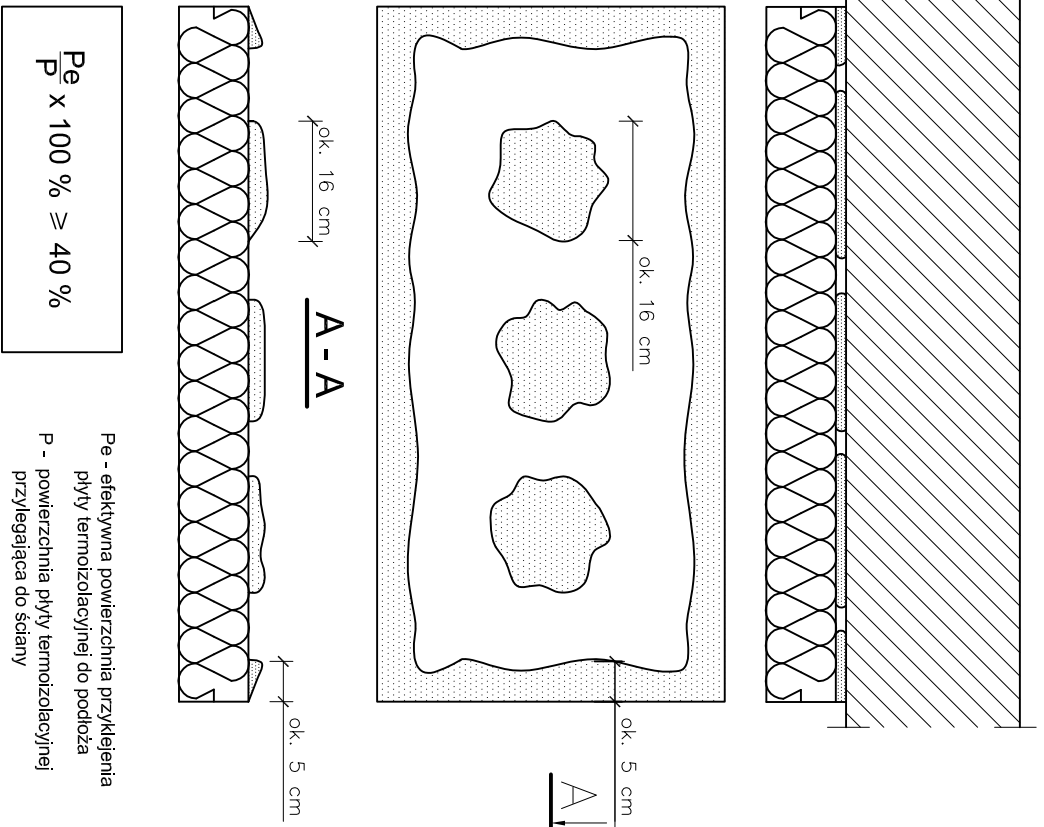


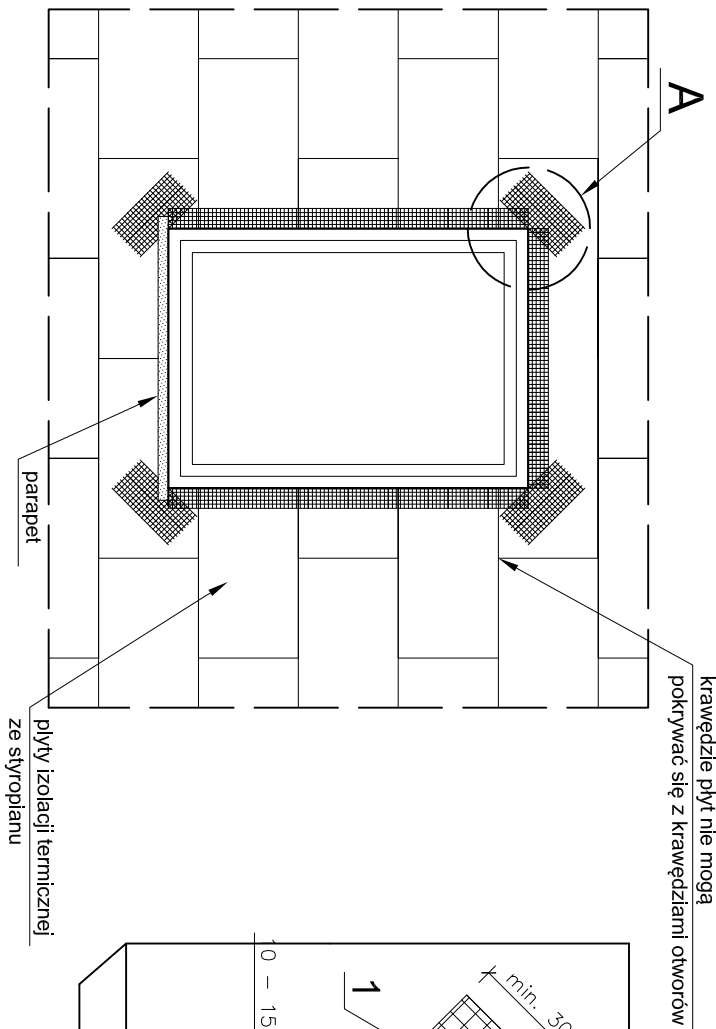
SPOSÓB KLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH



Pe x 100 % ≥ 40 %

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia  
płyty termooizolacyjnej do podłoża  
P - powierzchnia płyty termooizolacyjnej  
przylegająca do ściany

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI



krawędzie płyt nie mogą  
pokrywać się z krawędziami otworów

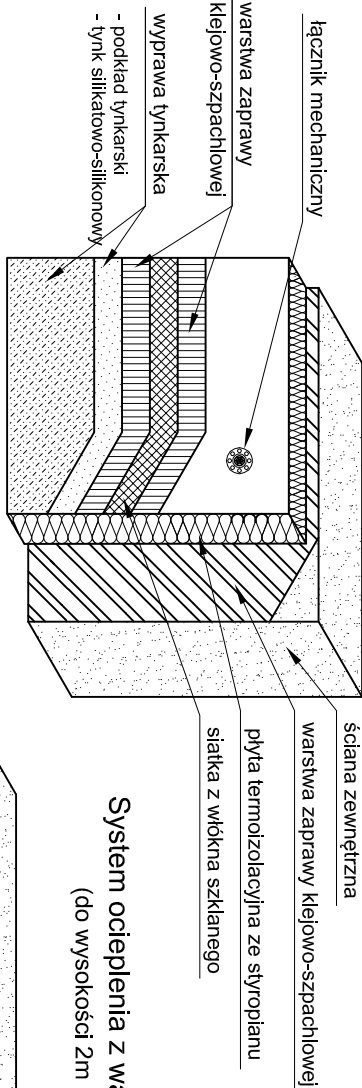
Szczegóľ A

Detale systemu termooizolacji - rysunek pogľodowy

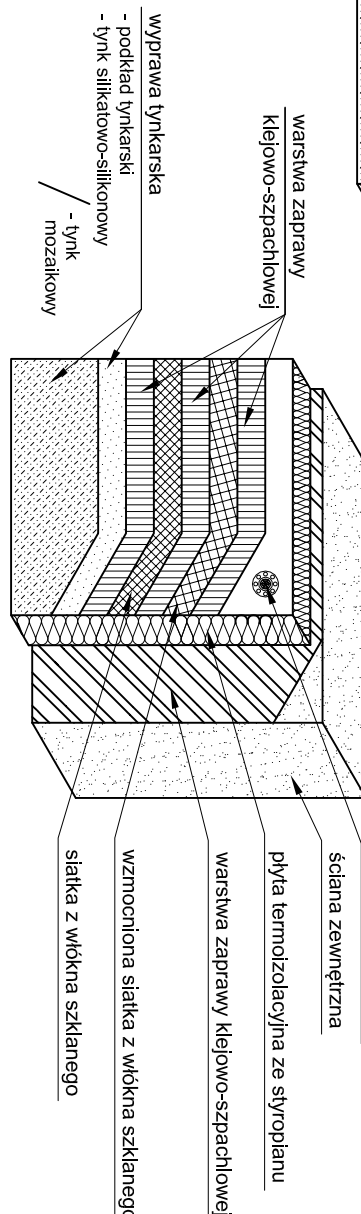
Skala 1:10

DETAL PRZEKROJE PRZEZ SYSTEM DOCIEPLENIA

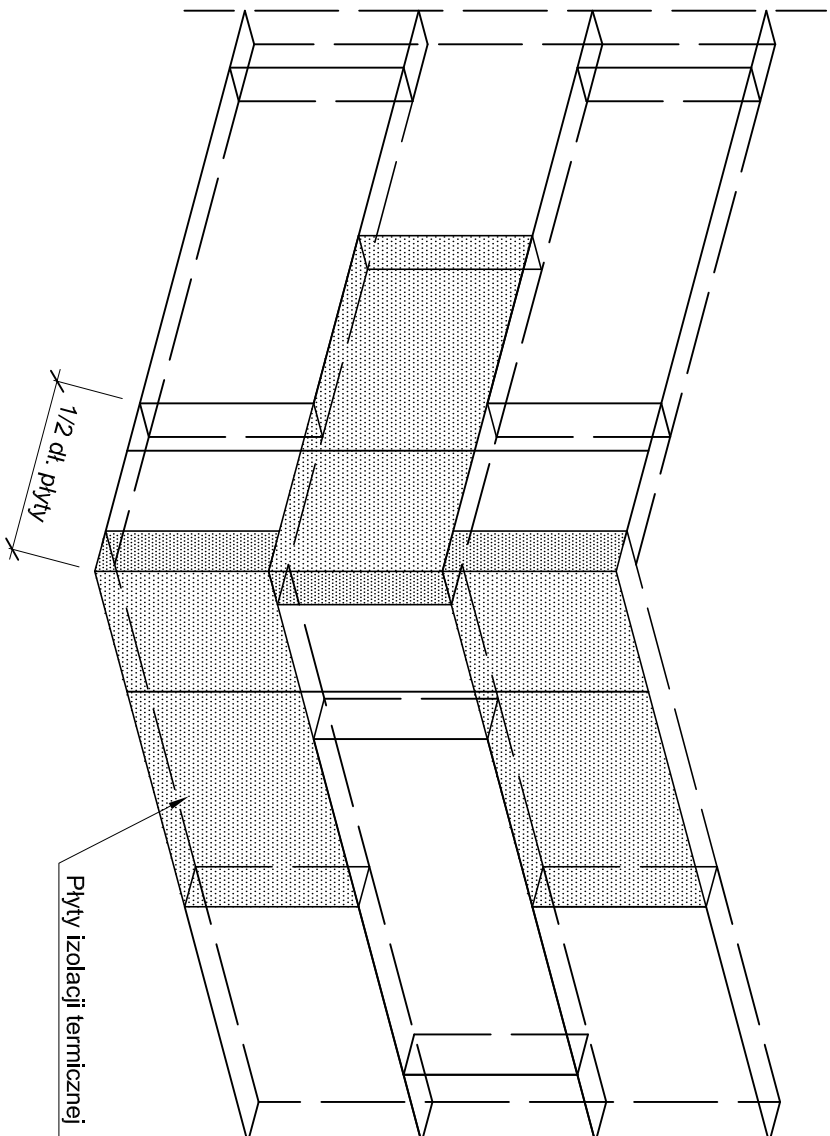
System ocieplenia z warstwą zbrojącą  
(w strefie 2m p.p.t.)



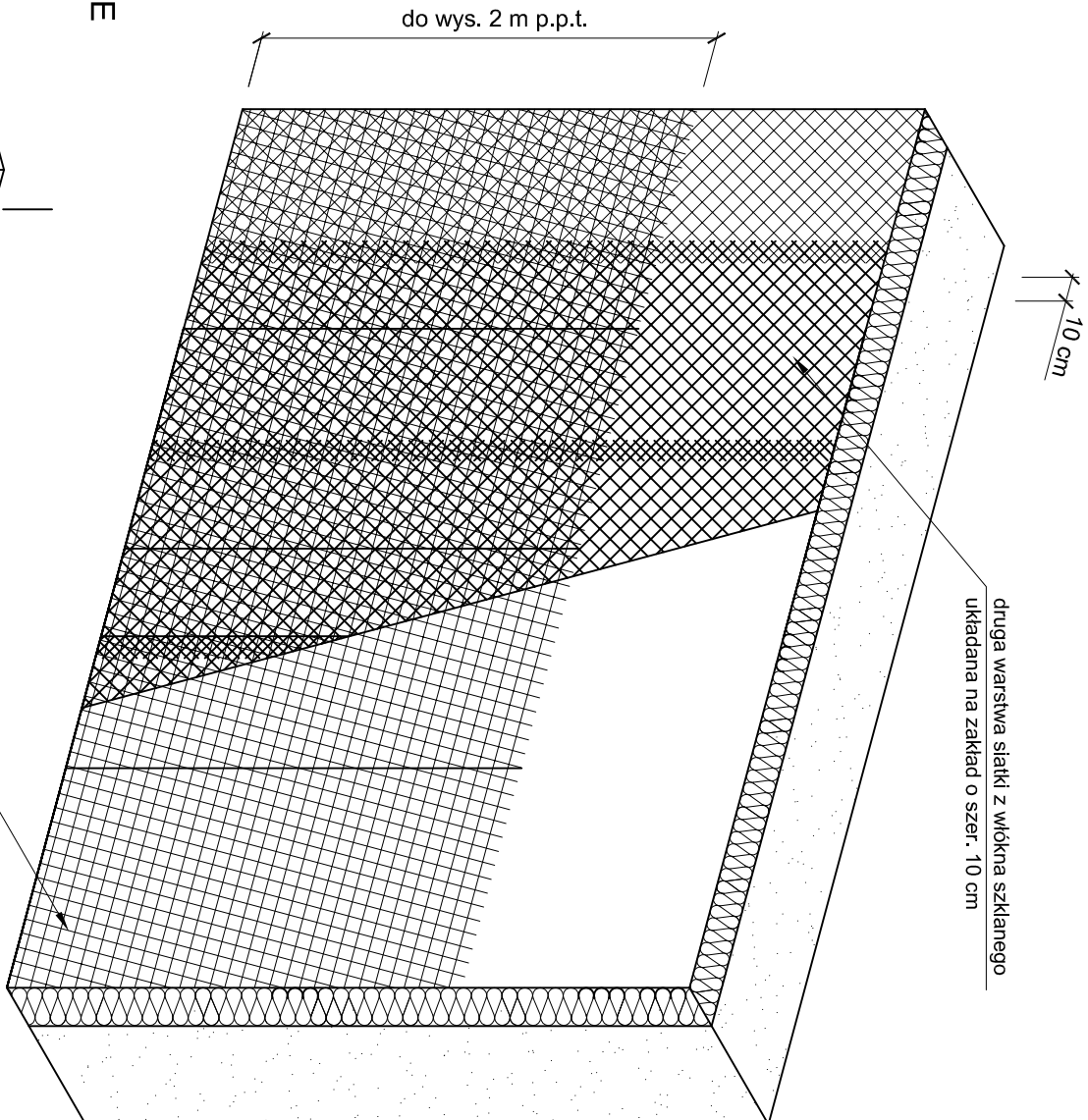
System ocieplenia z warstwą zbrojącą  
(do wysokości 2m p.p.t.)



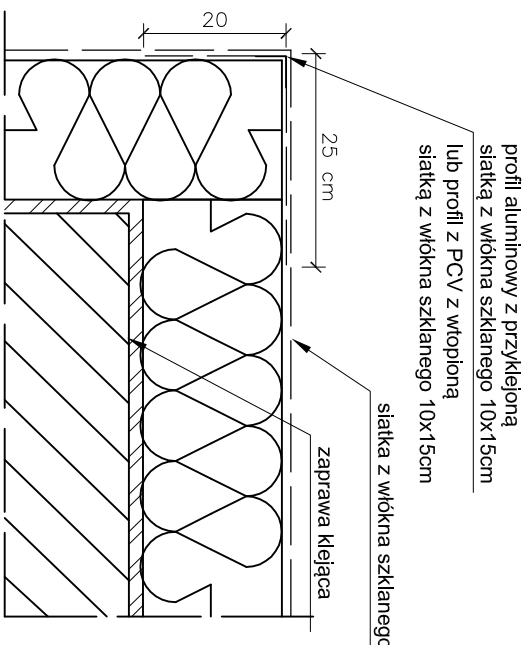
UKŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE



WZMOCNIENIE STREFY DO WYS. 2m p.p.t. - UKŁAD SIATEK



Zbrojenie naroża profilem aluminiowym lub profilem PCV  
oraz siatką z włókna szklanego.



ZBROJENIE NAROŻNIKÓW

1. Zbrojenie naroża siatką z włókna szklanego

