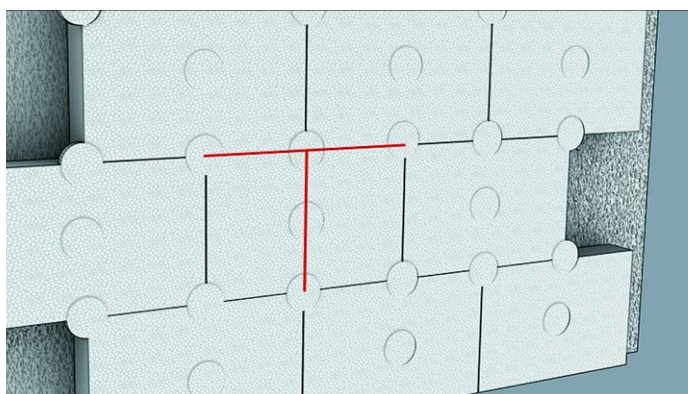
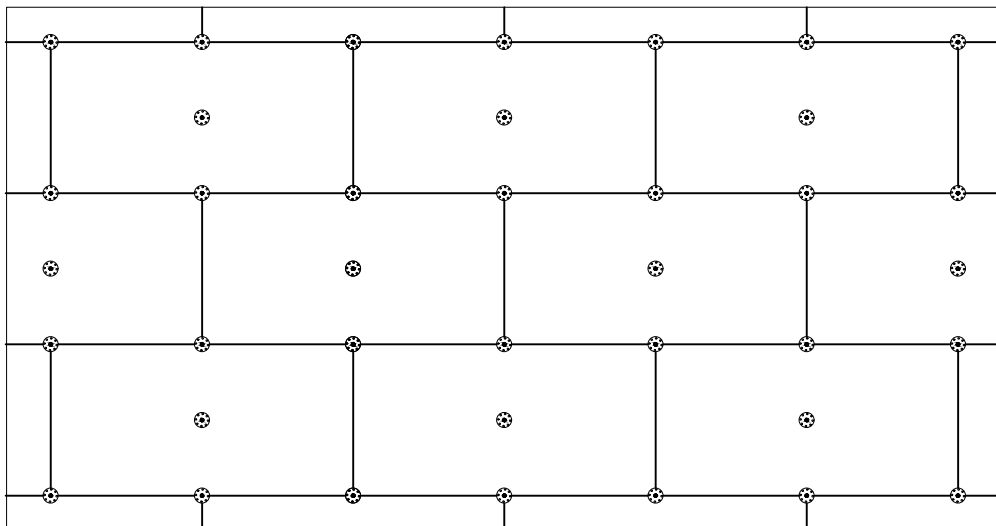


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50cm). POWIERZCHNIA FASADY.

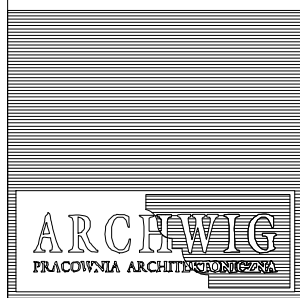
Wysokość fasady 0-8 m

Ilość łączników w pasie krawędziowym 6 szt./m2



UWAGI :

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.
Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.
Należy stosować łączniki plastikowe dla ścian ocieplonych płytami styropianowymi.



Jednostka projektowa:

ARCHWIG sp. z o.o.,
ul. Sienkiewicza 100/5
tel. +48(71)7957175
50 - 348 Wrocław
email: archwig@archwig.com

Inwestor:

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
ul. Zwycięska 8
53-033 WROCŁAW

Nazwa i adres obiektu:

Termomodernizacja budynku biurowego B5
w DODR Wrocław
ul. Zwycięska 8 , 53-033 WROCŁAW
działka: 1/3 , AR_9 , obręb:PARTYNICE

Zespół projektowy

Architektura : mgr inż. arch. Janusz Grochowski
Projektant :

Architektura : mgr inż. arch. Michał Piasecki
Opracował :

Przedmiot rysunku:

Rozmieszczenie łączników mocujących 1

nr uprawnień

145/85/UW

141/85/UW

stadium:

PW

data

04.2020

04.2020

skala:

1:25

podpis

nr rysunku:

A12