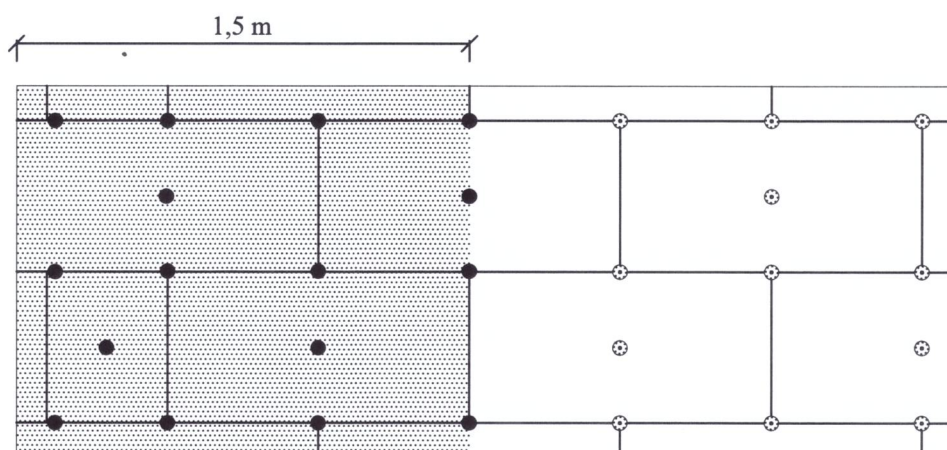


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50cm). PAS KRAWĘDZIOWY. WARIANT I, IIa.

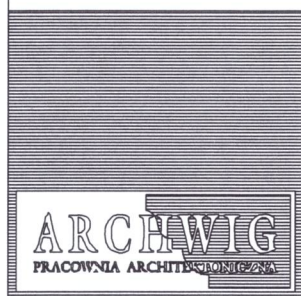
Wysokość fasady 0-8 m

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



UWAGI :

Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.



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		nr uprawnień	data	podpis
Architektura : Projektant :	mgr inż. arch. Janusz Grochowski	145/85/UW	04.2020	
Architektura : Opracował :	mgr inż. arch. Michał Piasecki	141/85/UW	04.2020	
Przedmiot rysunku: Rozmieszczenie łączników mocujących 2		stadium: PW	skala: 1:25	nr rysunku: A13