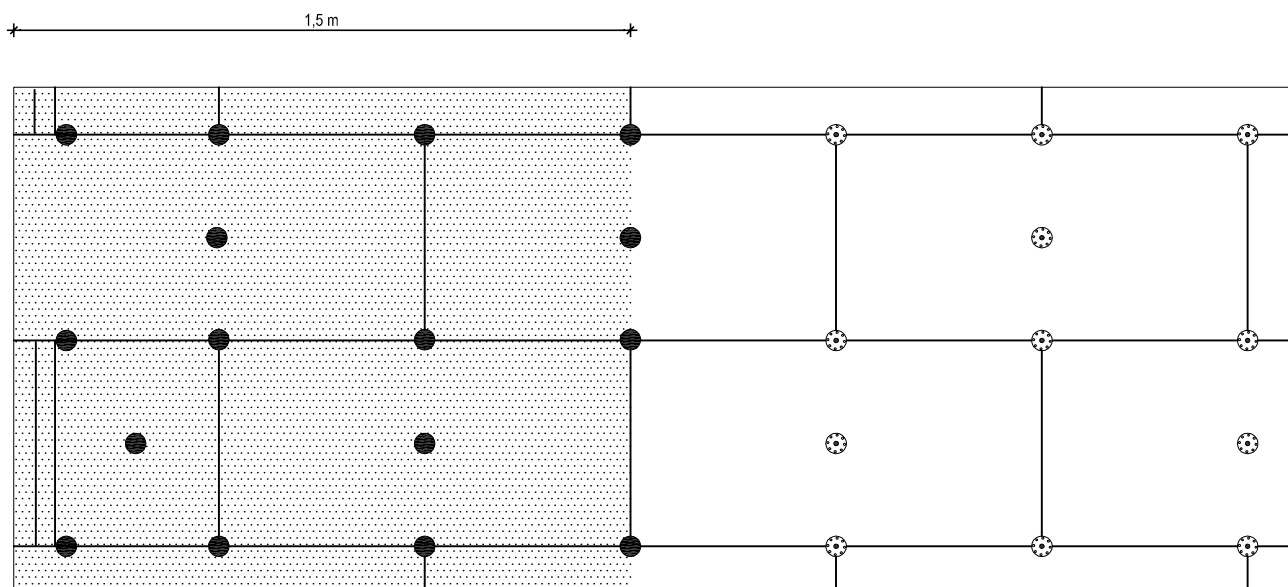


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm).
Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

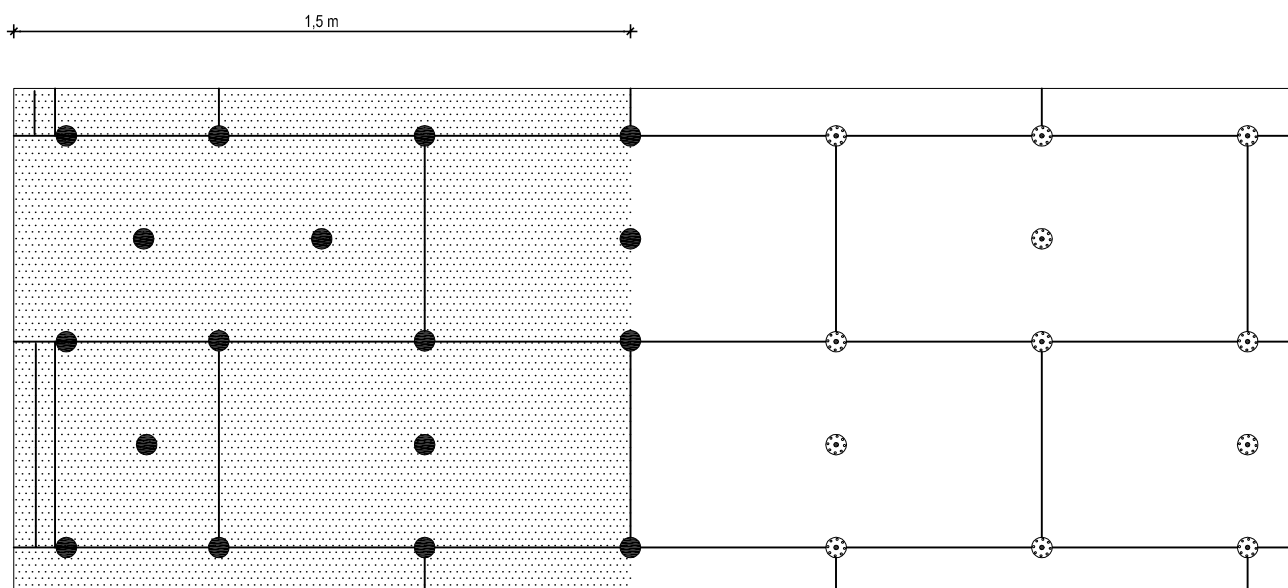
Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m

2




Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m

2



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.

 TEMAT PROJEKTU	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY NIP: 631-157-66-62 tel.: 032-7805225		PROJEKTANT:	mgr inż.arch.Joanna KORCZYŃSKA Uprawnienia budowlane nr 70/2001
	JOANNA KORCZYŃSKA UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 REGON: 276851741 tel.kom.: 0604460028		OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. BARBARA SZCZEPANIAK mgr inż. ALEKSANDRA KOZIK mgr inż.arch.MARCIN KĘPIŃSKI
	PROJEKT WYKONAWCZY: LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH POPRZECZ MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZY ULICY POWSTAŃCÓW 31 W KATOWICACH.		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch.MAŁGORZATA STRAŃSKA-STANEK nr uprawnień: 169/98
	ADRES UL.POWSTAŃCÓW 31 40-038 KATOWICE, NR DZIAŁKI 157,185		NR PROJ.	NR RYS.
	TEMAT RYSUNKU DETAL ROZMIESZCZENIA ŁĄCZNIKA PŁYT IZOLACJI. INWESTOR ZESPÓŁ WOJEWÓDZKICH PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH UL.POWSTAŃCÓW 31, KATOWICE		A-2011/01	
FAZA/BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA LUTY/MARZEC2011	SKALA 1:5		

7D