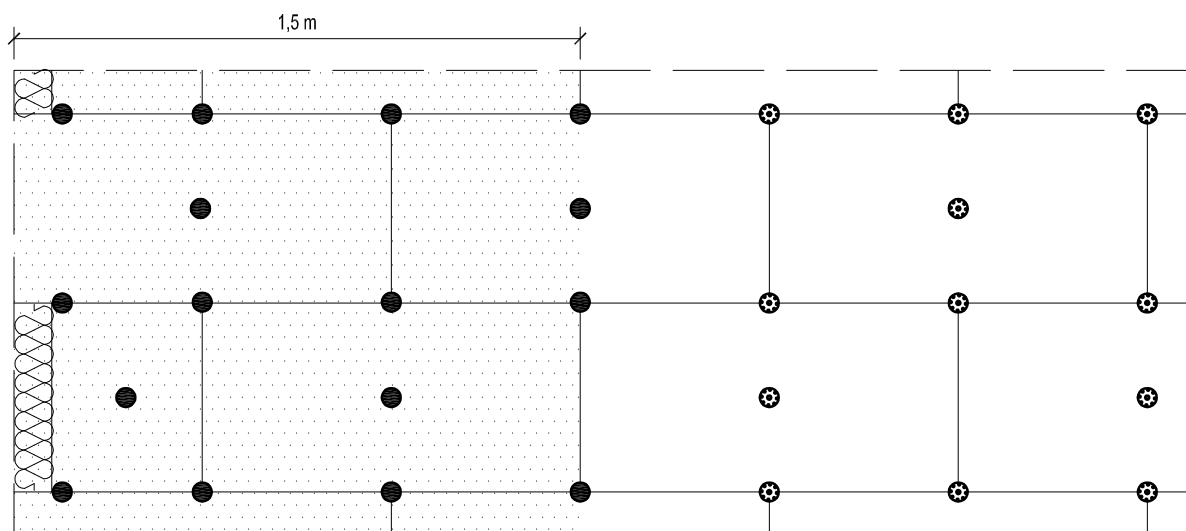


# Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.

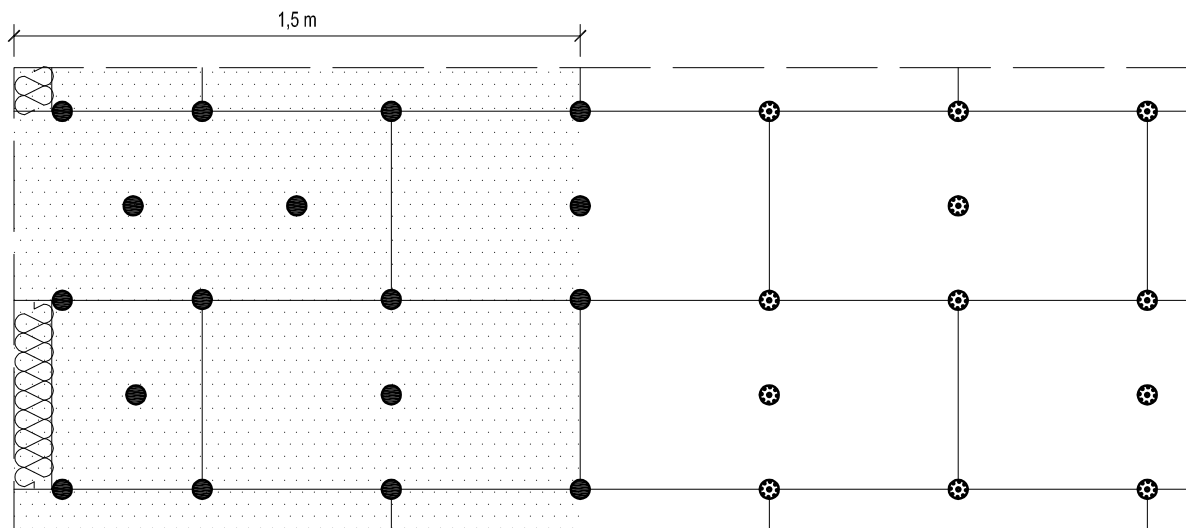
Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>




Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>



## 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.

 <p align="center">" P O L P R I N C E "</p> <p align="center">PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O. O.  41-400 MYSŁOWICE UL. KATOWICKA 17 TEL./FAX. 222-19-60, 222-19-61  <a href="http://www.polprince.pl">http://www.polprince.pl</a>    konta e-mail: architekt@polprince.pl, instalator@polprince.pl  P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A</p>							
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: URZĄD GMINY TWORÓG UL. ZAMKOWA 16 42-690 TWORÓG	WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:		PODPIS:	
	AUTOR OPRAC.			PROJEKT:	ZAMIANA:	PROJEKT:	ZAMIANA:
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GOK UL. ZAMKOWA 1 42-690 TWORÓG	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Z.BIAŁACH-NAWROCKA	1554/94	05.2017			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	05.2017			
	KIER. PRACOWNI	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	05.2017			
TREŚĆ RYSUNKU:  ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW W PASIE KRAWĘDZIOWYM	BRANŻA:		STADIUM:	SKALA:		NR RYSUNKU:	
	BUDOWLANA		P.B			PROJEKT:	ZAMIANA:
							177
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM – PROJEKT WYKONANO NA PROGRAMACH: SOFTDESK, BRISCAD – LICENCJA FIRMA: DATACOMP KRAKÓW							