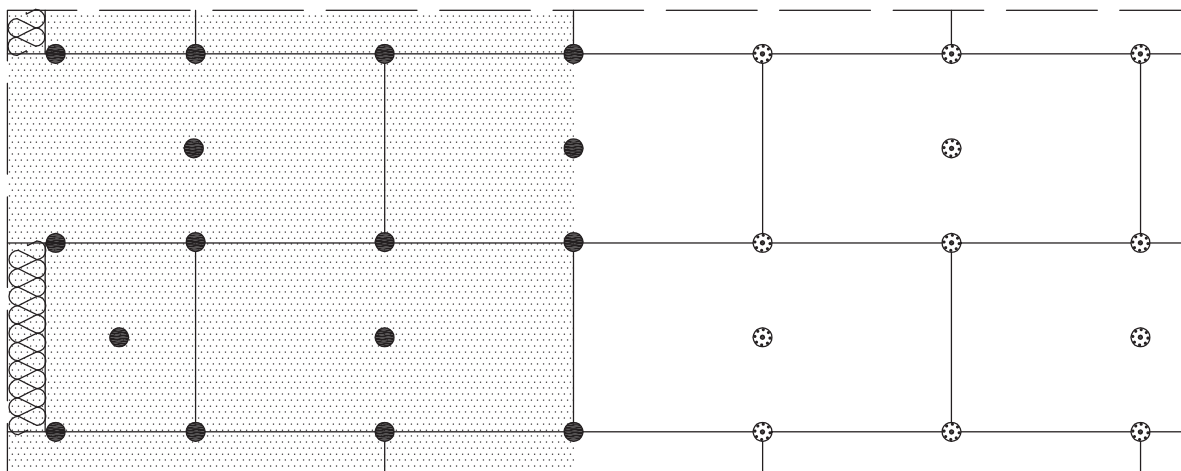


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe
(100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

Wariant I . Wysokość budynku 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²

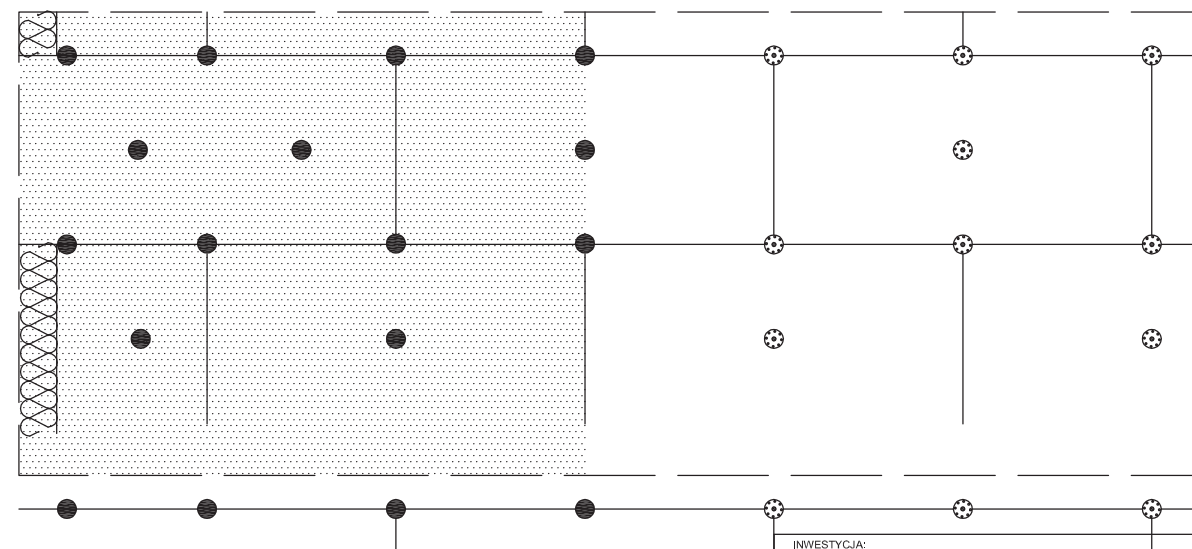
1,5 m



Wariant IIa . Wysokość budynku 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²

1,5 m



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.

INWESTYCJA:
REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY
w PŁOŃNICY

PŁOŃNICA
ul. Dworcowa 52
działka nr 299/7

INWESTOR:

URZĄD GMINY PŁOŃNICA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA: 2.06.2013 r.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż.arch Henryka Zawadzka	1438/59	
PROJEKTANT:	inż. Wojciech Błaszczyk	Cie 45/90	
TRESC RYSUNKU:	Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.		
	SKALA:	NR.RYS.:	
	1:10		