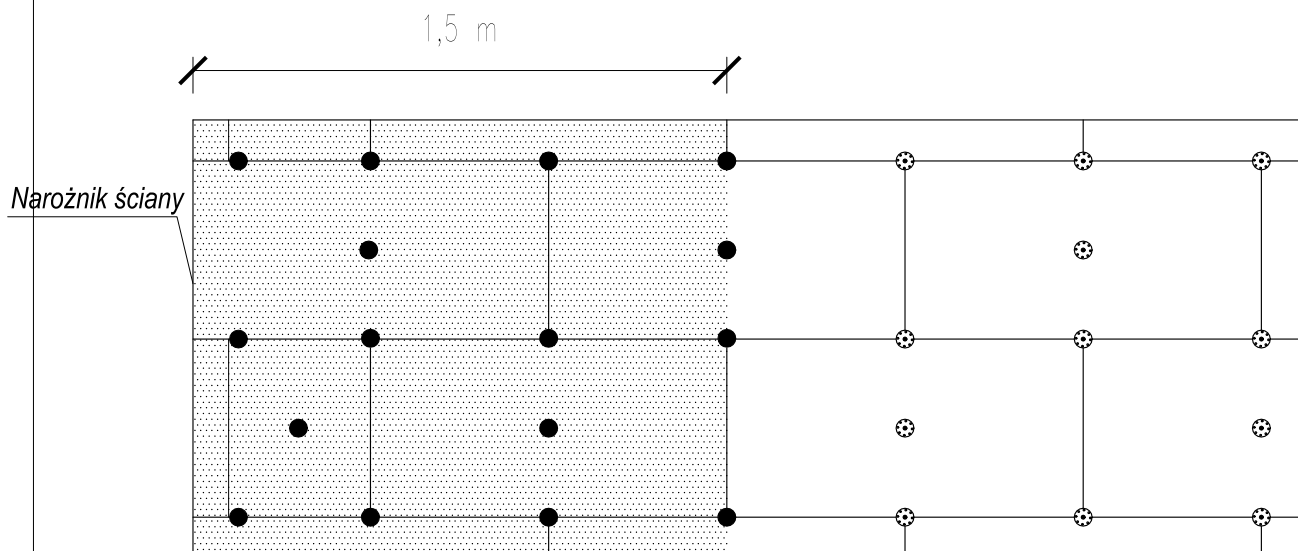
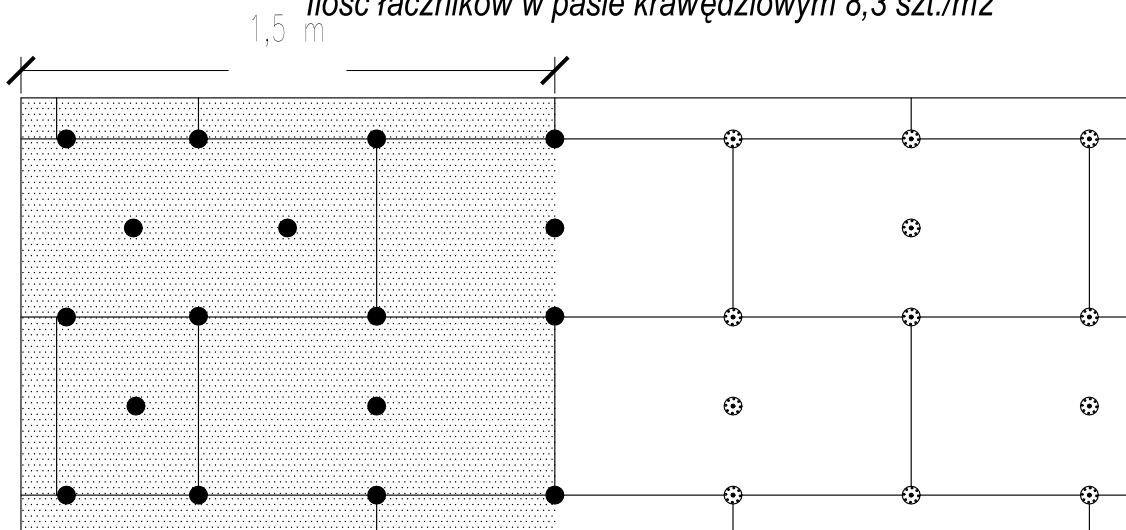


Wysokość 0 - 8 m
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²



Wysokość 8 - 20 m
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 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.

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

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA -
DETAL ROZMIESZCZENIA ŁĄCZNIKÓW	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia	NR RYSUNKU: AD7
ADRES BUDOWY: Brzeźnica 180 DZ. NR 388/1 i 388/2	GRUDZIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	