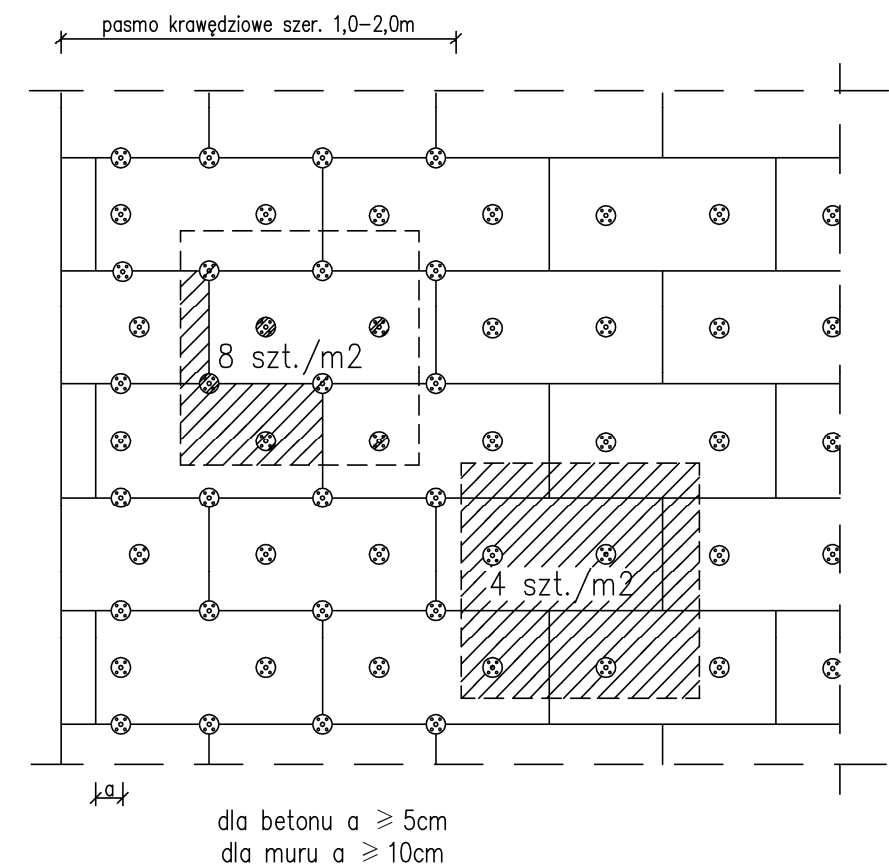


Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych



szerokość budynku	do 8 m	od 8 do 16 m	powyżej 16 m
pasmo krawędziowe	1.0 m	1.5 m	2.0 m

**FILAR**

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PILA, ul. GROTTGERA 7 lok. 1  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	MOCOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59-700 BOLESŁAWIEC, ul. RYNEK 41
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 3
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 3 59-700 Bolesławiec, ul. Ceramiczna 5 ident. dz. 020101_1.0007.562

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. bud. 239/72/Pw			
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.T–W.	1:100	25.09.2024	Budowlana	B–04