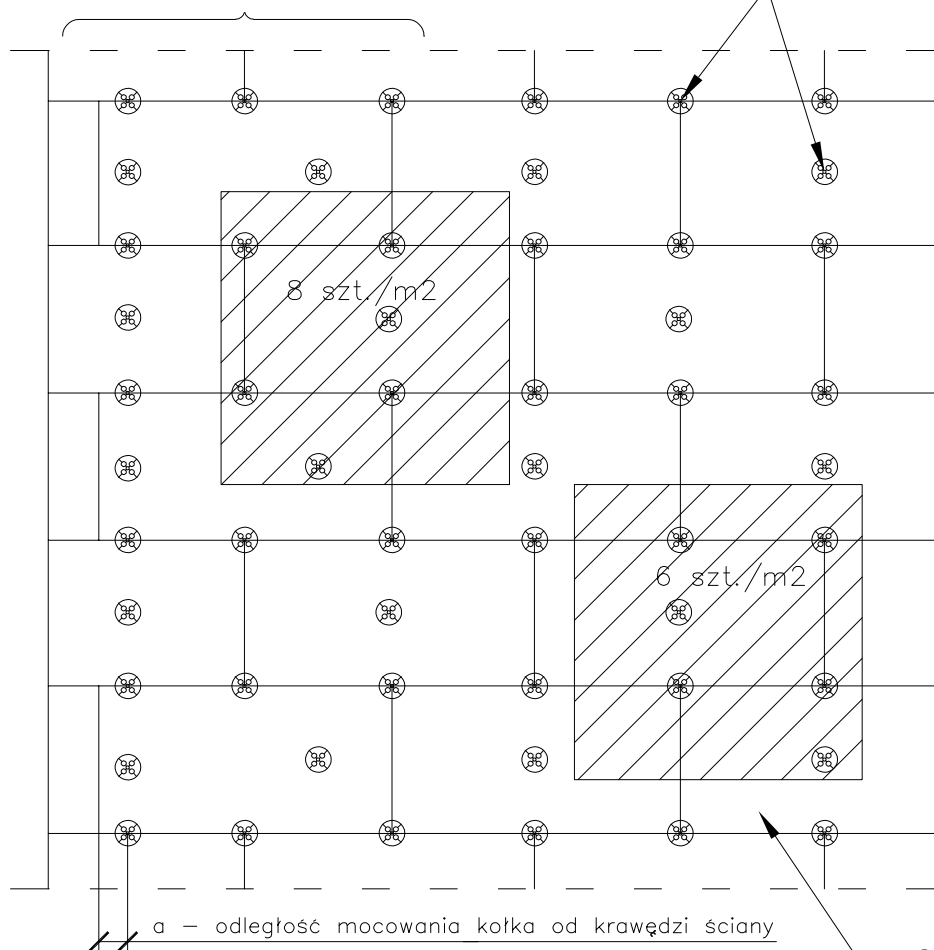


DETAL

ROZMIESZCZENIE PŁYT I ŁĄCZNIKÓW

Pasma krawędziowe szer. 1,0–2,0 m

Kołki do styropianu




$n = 6 \text{ szt./m}^2$ - cz. środkowa ściany
 $n = 8 \text{ szt./m}^2$ - cz. narożna ściany

Odstęp od krawędzi ściany:
 $a_{\min} = 5 \text{ cm}$ - ściana betonowa
 $a_{\min} = 10 \text{ cm}$ - ściana murowana

szerokość budynku pasmo krawędziowe

do 8 m	1.0 m
od 8 do 16 m	1.5 m
powyżej 16 m	2.0 m

PB	ARCHITEKTURA	 Architektura & Budownictwo Grzegorz Michalski ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa	
Adres Inwestycji:	ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock	
Nazwa rysunku:	DETAL ROZMIESZCZENIE PŁYT I ŁĄCZNIKÓW	
Numer projektu GREG/5/19	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 01.07.2019	Skala:
	Numer rysunku: PB-AD-02	