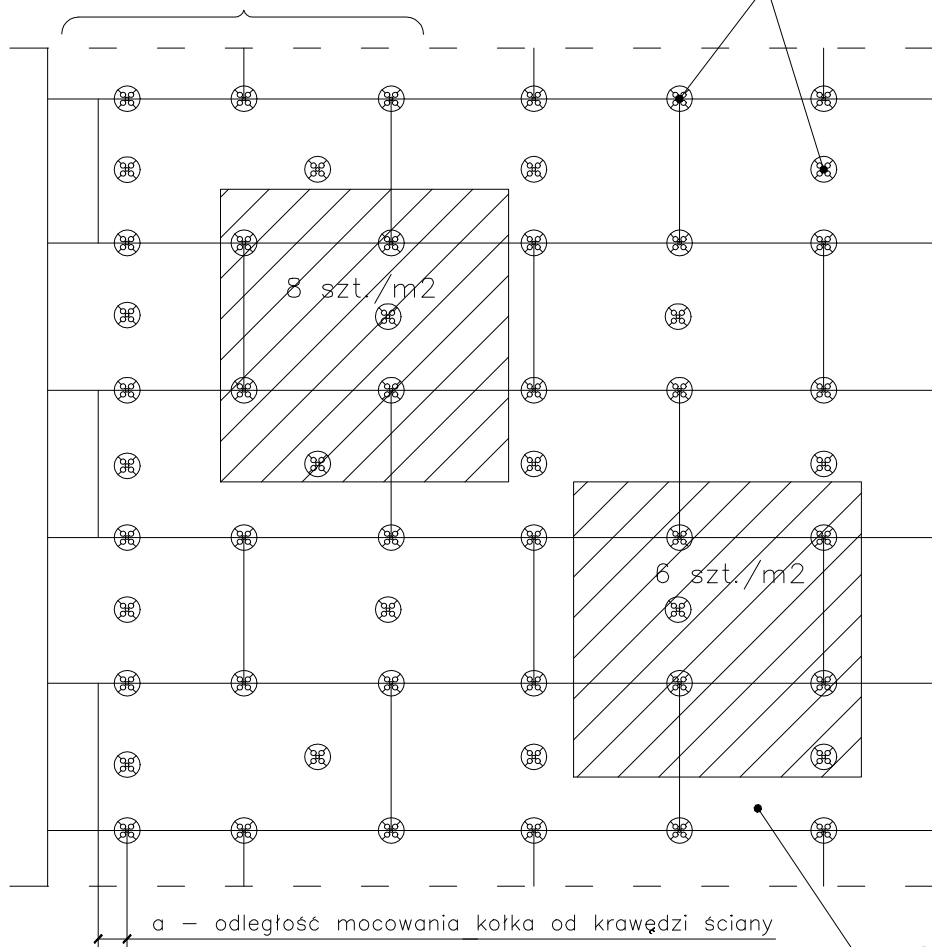


ROZMIESZCZENIE PŁYT I ŁĄCZNIKÓW

Pasma krawędziowe szer. 1,0–2,0 m

Kołki do styropianu



Styropian fasadowy

n = 6 szt./m² - cz. środkowa ściany
n = 8 szt./m² - cz. narożna ściany

Odstęp od krawędzi ściany:

a_{min} = 5 cm - ściana betonowa

a_{min} = 10 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

PW	ARCHITEKTURA	 ul. S. Borodzieja 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		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku kaplicy na Cmentarzu Komunalnym w Miawie	
Inwestor:	Miasto Miawa Stary Rynek 19 06-500 Miawa	
Adres inwestycji:	Miawa, Dz. Nr 11-946	
Nazwa rysunku:	ROZMIESZCZENIE PŁYT I ŁĄCZNIKÓW	
Numer projektu GREG/01/20	Branża: architektura	Faza projektu: PW detale
	Data: 08.01.2020	Numer rysunku: PW-AD-02