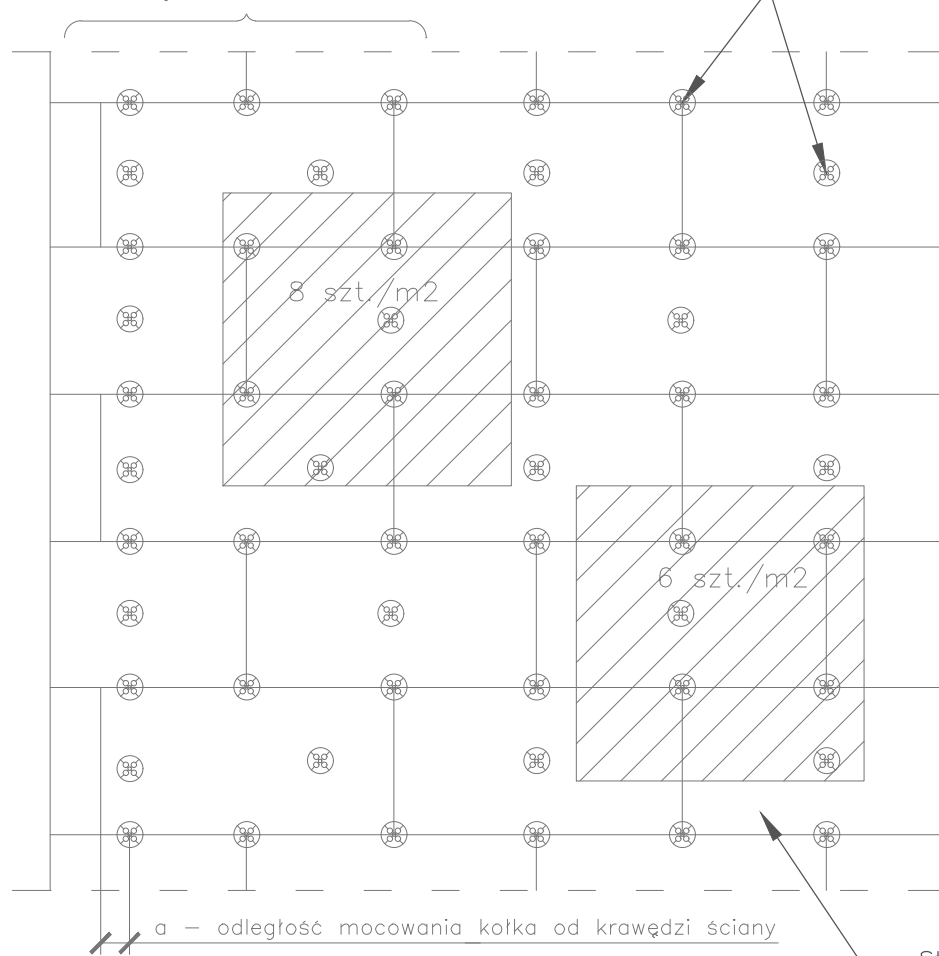


DETAL

ROZMIESZCZENIE PŁYT I ŁĄCZNIKÓW

Pasma krawędziowe szer. 1,0–2,0 m

Kołki do styropianu



Styropian fasadowy


$n = 6 \text{ szt./m}^2$ - 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 Greg project Grzegorz Michalski ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego przy ul. Generała Aleksandra Gorbatowa 15 w Ostrołęce	
Inwestor:	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Generała Aleksandra Gorbatowa 15, gm. Ostrołęka Dz. Nr 50097/4, 50097/5, 50097/6, 50097/8, 50097/9, 50097/10, 50097/11	
Nazwa rysunku:	DETAL ROZMIESZCZENIE PŁYT I ŁĄCZNIKÓW	
Numer projektu gregpro10/2016	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 10.2016	Skala: -
		Numer rysunku: PB-A-15.2