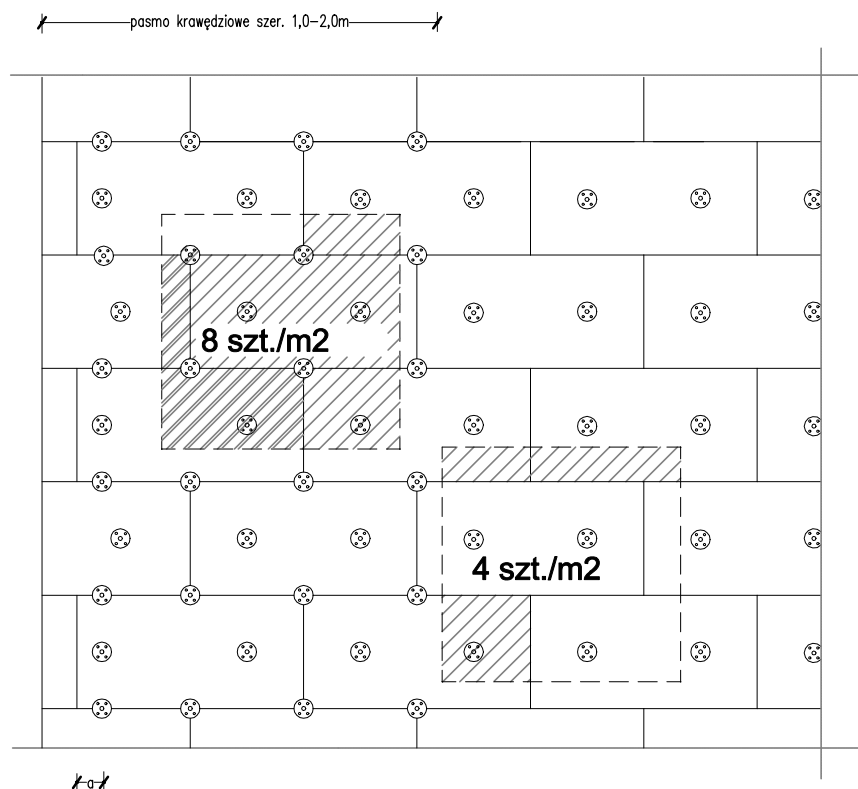


Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych



Uwaga:


dla muru $a > 10\text{cm}$

dla betonu $a > 5\text{cm}$

szerokość budynku $< 8\text{m}$ \Rightarrow pasmo krawędziowe = 1,0m

szerokość budynku 8–16m \Rightarrow pasmo krawędziowe = 1,5m

szerokość budynku $> 16\text{m}$ \Rightarrow pasmo krawędziowe = 2,0m

PRACOWNIA PROJEKTOWA  ARCH. PIOTR LUDWIG tel: (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl 44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193		inwestor ZBM I TBS UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE	
		temat projektu, adres inwestycji PROJEKT REMONTU ELEWACJI I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY ULICY GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 104 44-103 GLIWICE dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA	
rysunek SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA		tom I	
projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG	podpis	faza PBW	data PAŹDZIERNIK 2019
opracowała mgr inż. arch. Magdalena KOWAL		branża ARCH-BUD	skala ---
		nr rysunku P12	