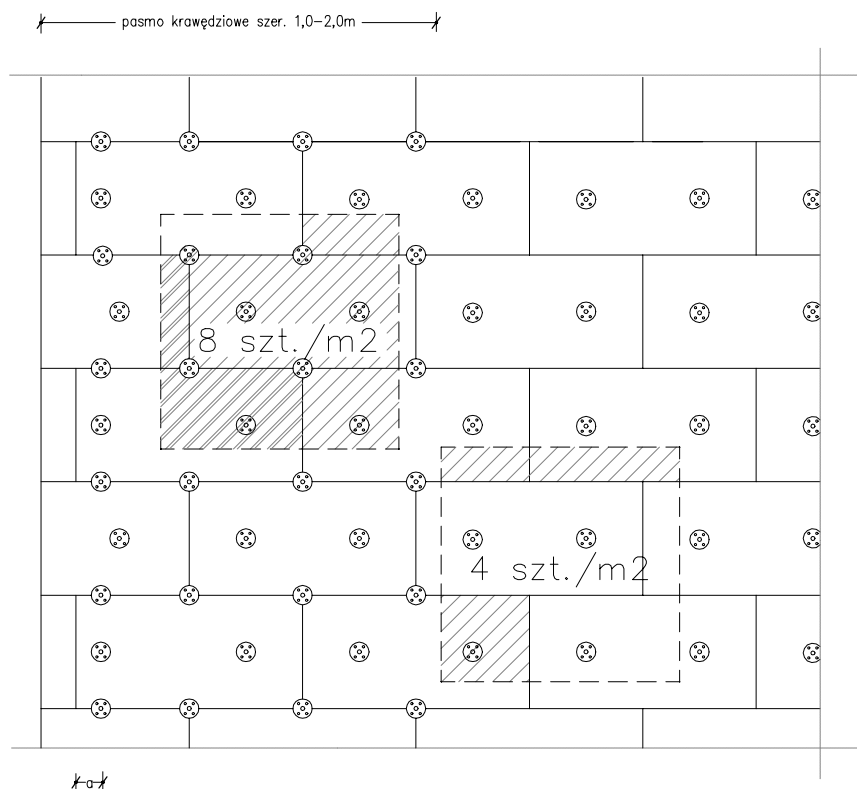


Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych



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



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
kart.pracownia@gmail.com
663 776 456

inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O. O. UL. DOLNYCH WĄŁÓW 11 44-100 GLIWICE		projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG		nr uprawnień/specjalność 2/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń	podpis
		opracował mgr inż. arch. Roksana OLBRYŚ			podpis
temat projektu, adres inwestycji REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU, WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC; WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO; UPORZĄDKOWANIE I DOBUDOWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH; INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ; INSTALACJI SANITARNYCH; DO LOKALI MIESZKAŁNYCH W BUDYNKU MIESZKAŁNYM PRZY UL. SIEDLECKA 1; 44-100 GLIWICE dz. nr 688 OBRĘB: 0020		opracował			podpis
branża ARCH-BUD	skala --	faza P. TECH.	data 06.2022	tom I	
rysunek DETAL DOCIEPLENIA					nr rysunku P17