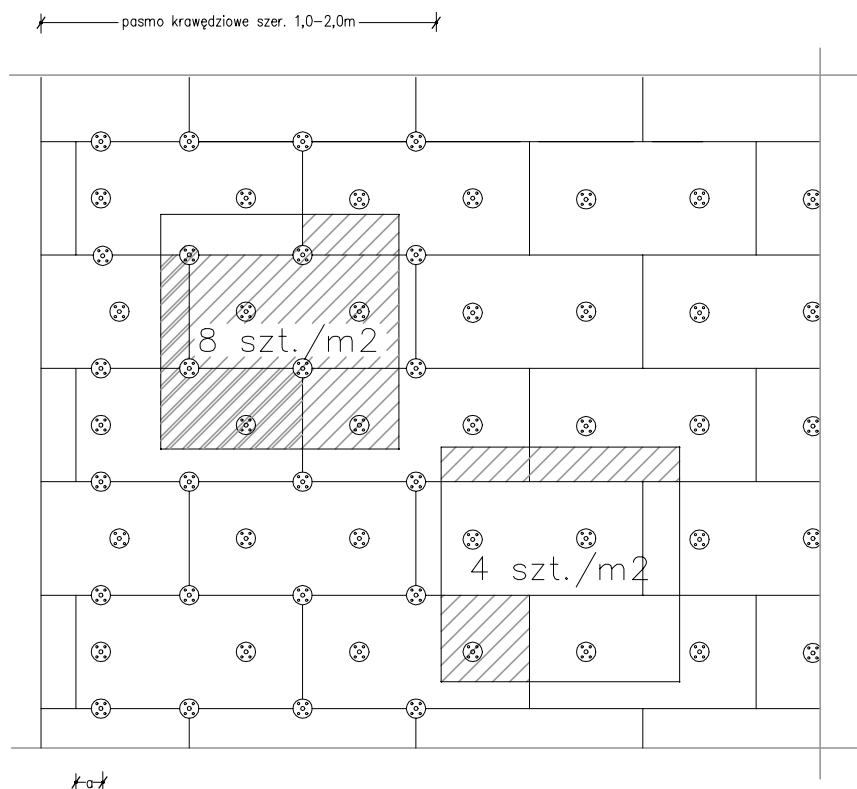


Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych



Uwaga:

dla muru $a \geq 10\text{cm}$	
dla betonu $a \geq 5\text{cm}$	
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 MIEJSKIE PRZESIEBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o. o. ul. 1-Maja 218 41-710 Ruda Śląska		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 WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC, DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, DOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY ULICY JANA FURGOLA 9 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ dz. nr 1134/177 obręb 0003 NOWY BYTOM		branża ARCH-BUD	skala -	faza P.TECH	data 10.2023	tom
		rysunek DETAL DOCIEPLENIA				P11