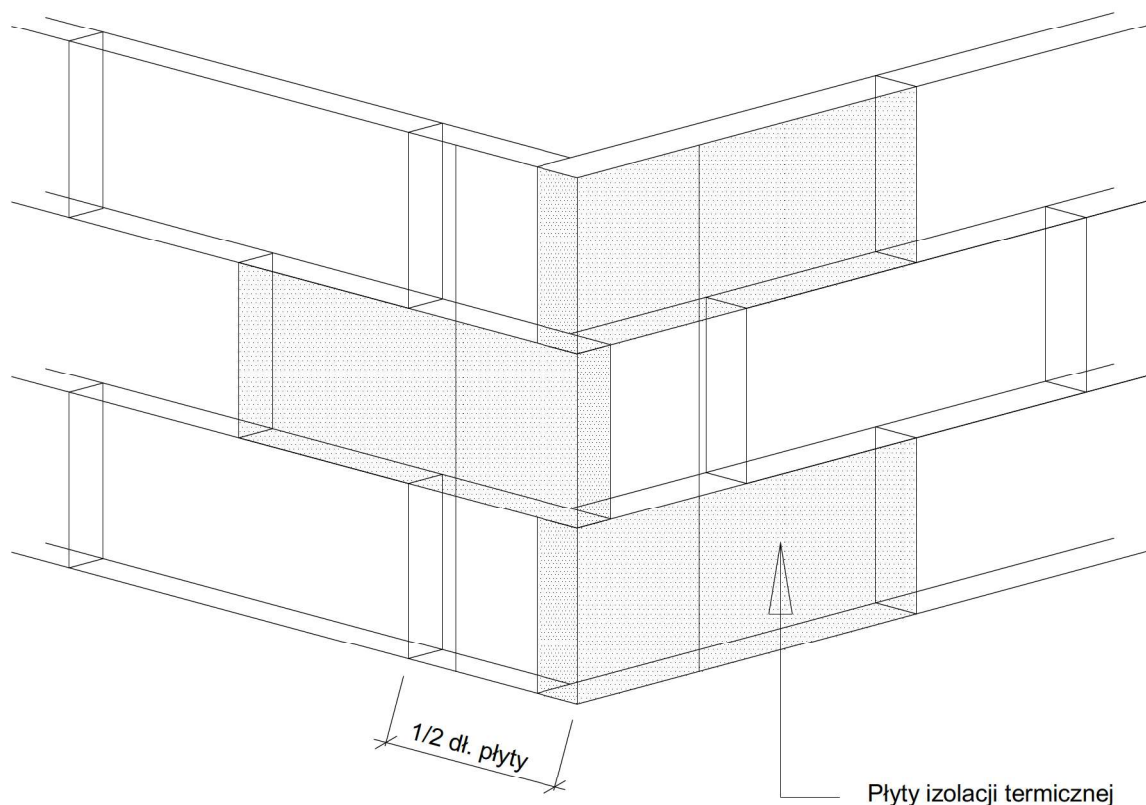


Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



Uwagi:

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.

nazwa projektu	Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz rozbórką budynku inwentarsko-garażowego		
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Rysunek szczegółowy		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl		skala	nr rysunku
		data styczeń 2024	S2
mado1@poczta.onet.pl			