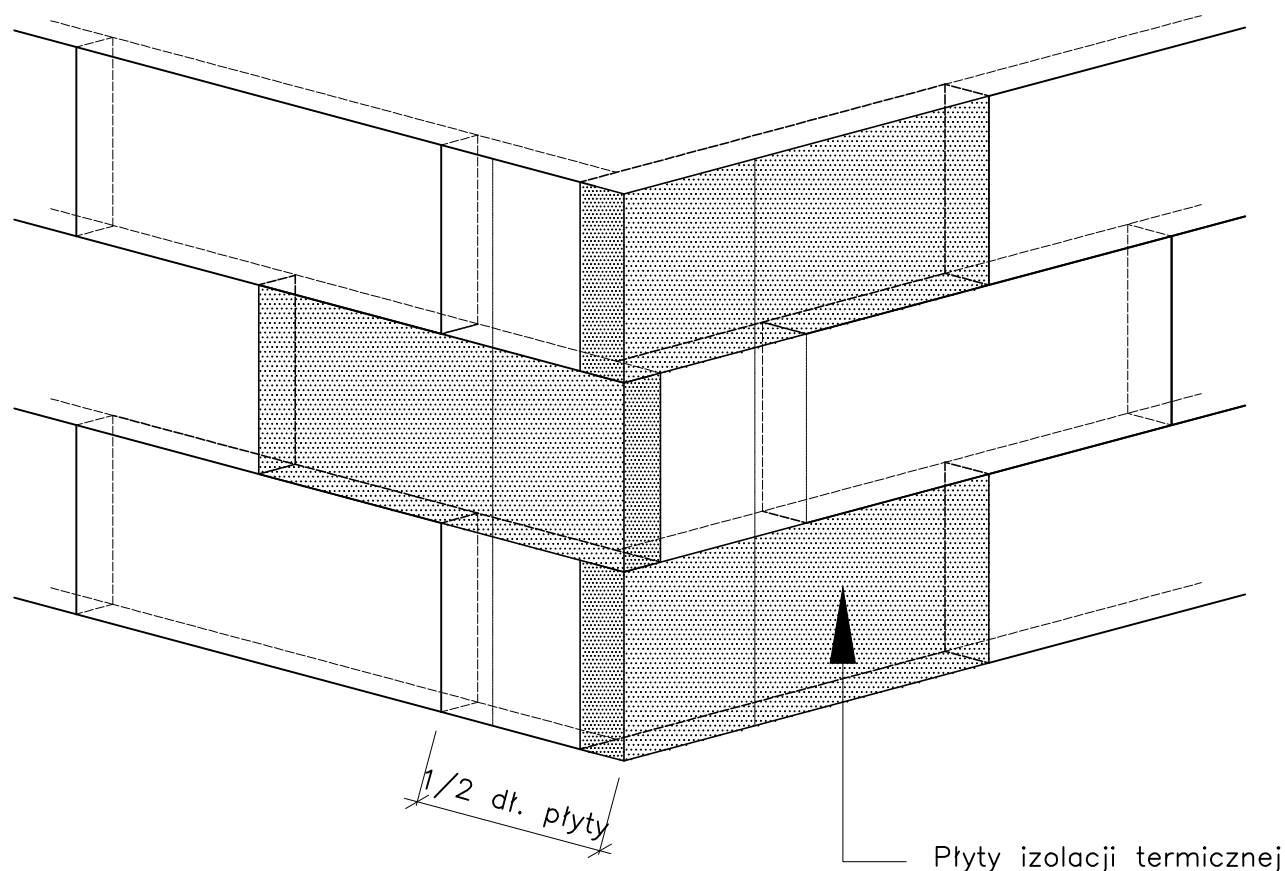


Układ płyt termoizolacyjnych przy narożniku budynku



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.

Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	"Modernizacja energetyczna budynku po byłym przedszkolu w Seceminie"		SKALA 1:100
Adres:	Działka nr 471 , Obręb 0013 Secemin, Gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie		
Projektował:	mgr inż. Tomasz PIERZAK	UPR. BUD. SWK/0005/P00K/10	Nr rysunku B12
TYTUŁ RYS.	Układanie płyt izolacyjnych przy narożu ścian		
Data opracowania:	wrzesień 2025 r.		