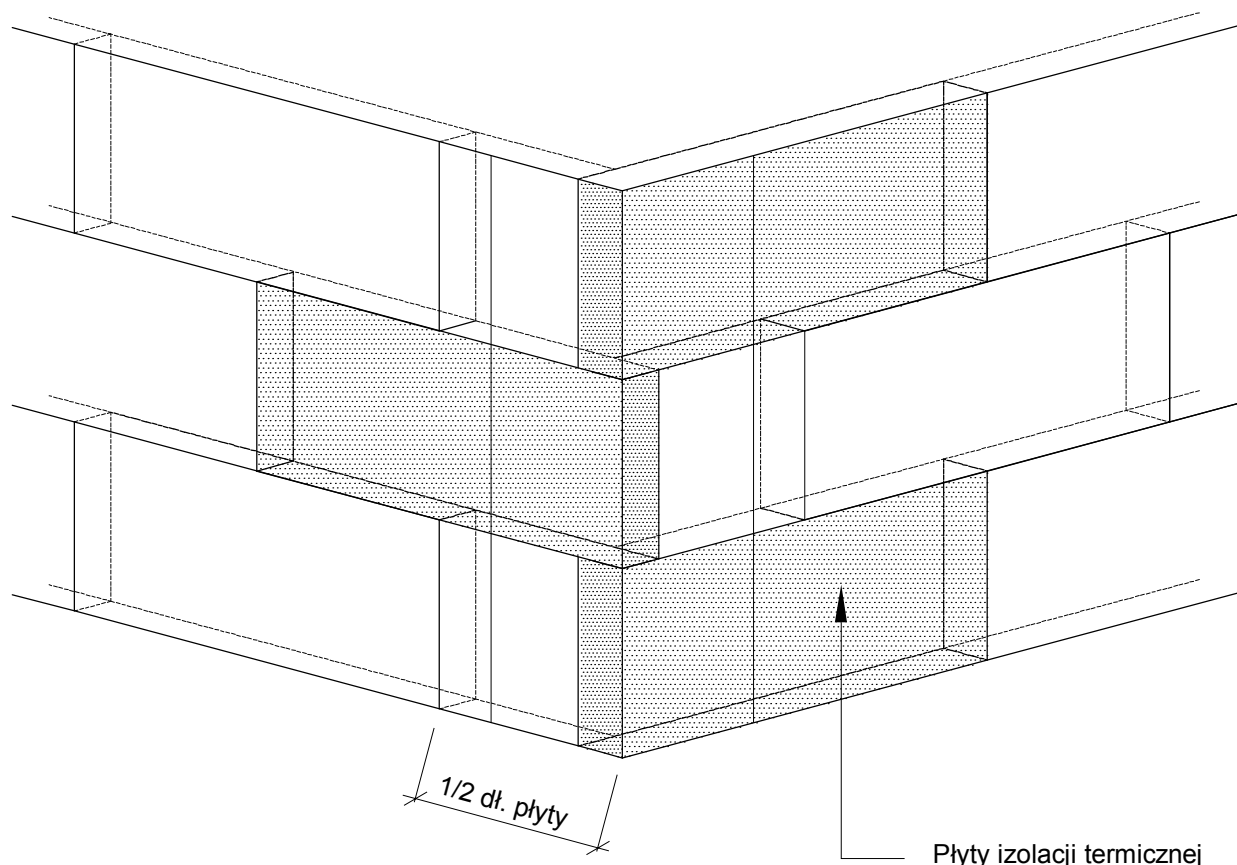


# Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



## 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.

Usługi Projektowo-Doradcze Zarządzanie nieruchomościami Leszek Zajkowski 19-500 Goldap ul. Paderewskiego 32a		stanowisko	Imię, nazwisko		podpis
Obiekt:	Budynek szkoły podstawowej	Projektant:	mgr inż. Leszek Zajkowski upr.nr SUW-51/98		
Inwestor:	Gmina Goldap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap	Asystent:	inż. Szymon Bondzio		
Rysunek:	Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.	Sprawdził:			
Uwagi:		Data:	Faza:	Skala:	Nr rys.
		01.08.2017	projekt	1:20	1