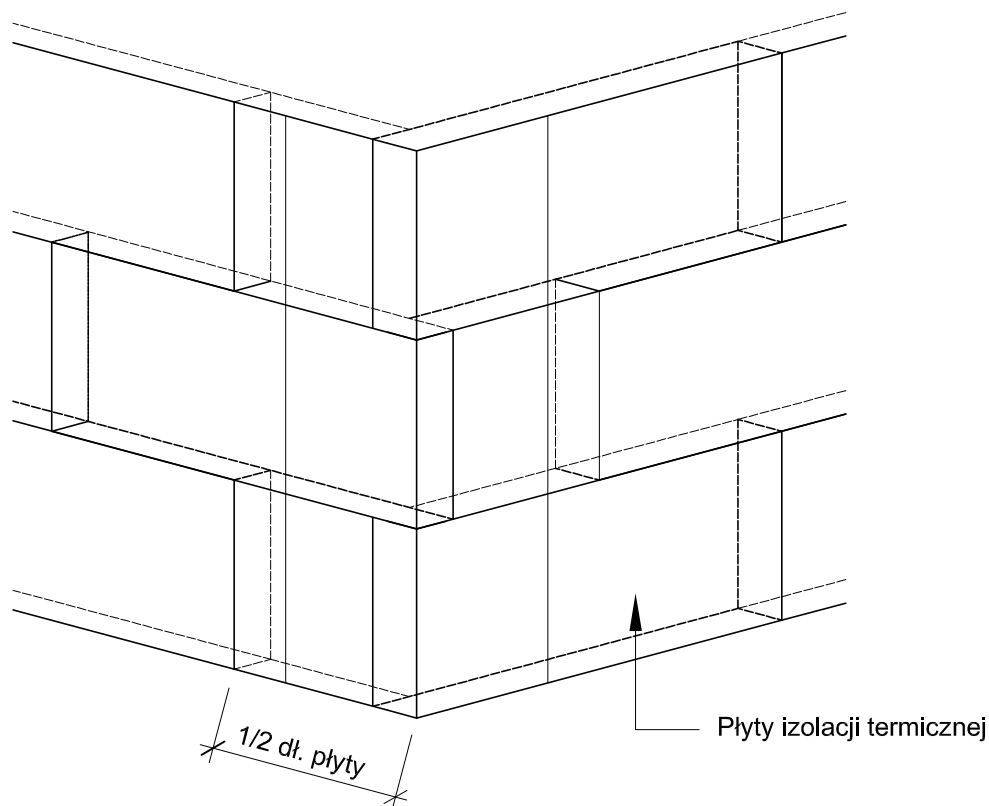


# Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



## 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.

## Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			 Nr rysunku <b>S2</b>	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Inwestor Gmina Mirsk Plac Wolności 39 59-630 Mirsk	Adres budowy Wspólnota mieszkaniowa pl. Wolności 25-29 59-630 Mirsk
Asystent projektanta:	mgr Inż. Milena Plechota	-----		Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
				Tytuł rysunku <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>	
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2016r.	