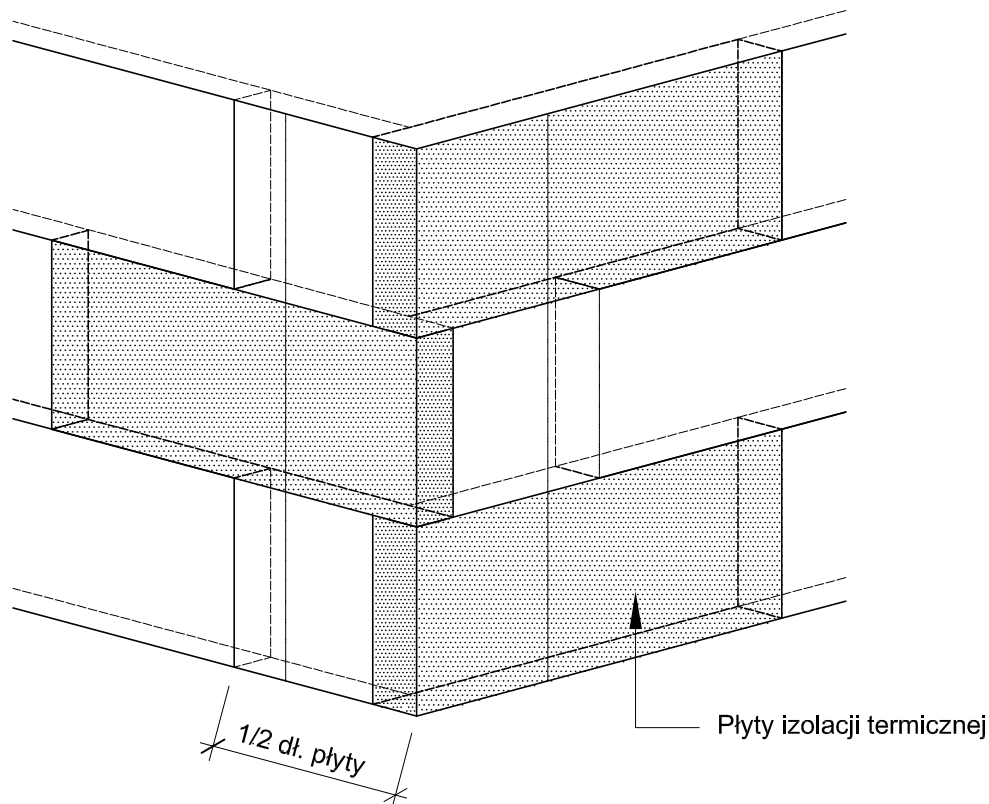


# Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



## 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. Żabła 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 Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18 72-010 Police		Adres budowy Budynek Mieszkalny Wielorodzinny ul. Bohaterów Westerplatte 11 72-010 Police
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----	Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
			Tytuł rysunku <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>		
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: luty 2016r.	