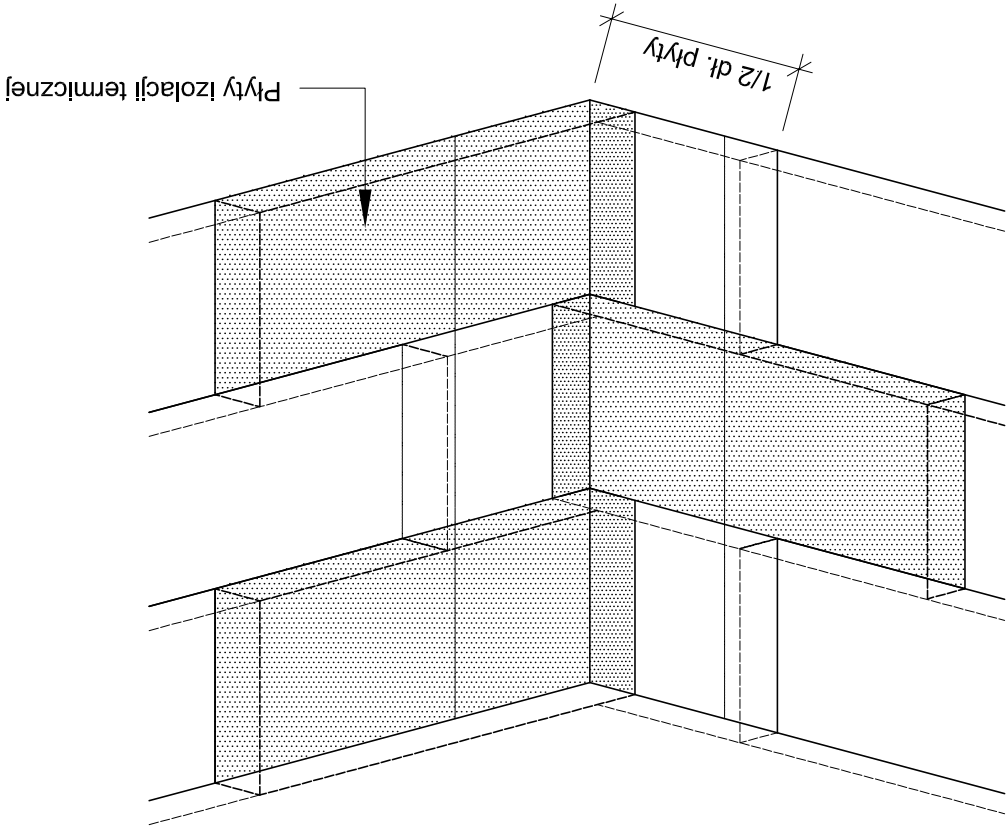


Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



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.

Uwagi!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Białutna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 40 62		Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Opracował: mgr inż. Sylwia Piwowska		Opracował: Sprawdził:		Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:		Data opracowania: LIPIEC 2010r.	
227/KL/72		---		---		---		---		---		---		---	
Współnota Mieszkaniowa ul Moniuszki 6 67 - 200 GŁOGÓW		BUDYNEK MIESZKALNY 67 - 200 GŁOGÓW		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI		SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		Tytuł Rysunku:		Kodzaj projektu		Inwestor:		Branża:	
Skala: 1:20		Adres Budowy:		ARCHITEKTURA		Numer rysunku:		S2		Numer rysunku:		Nr upr.		Podpis:	