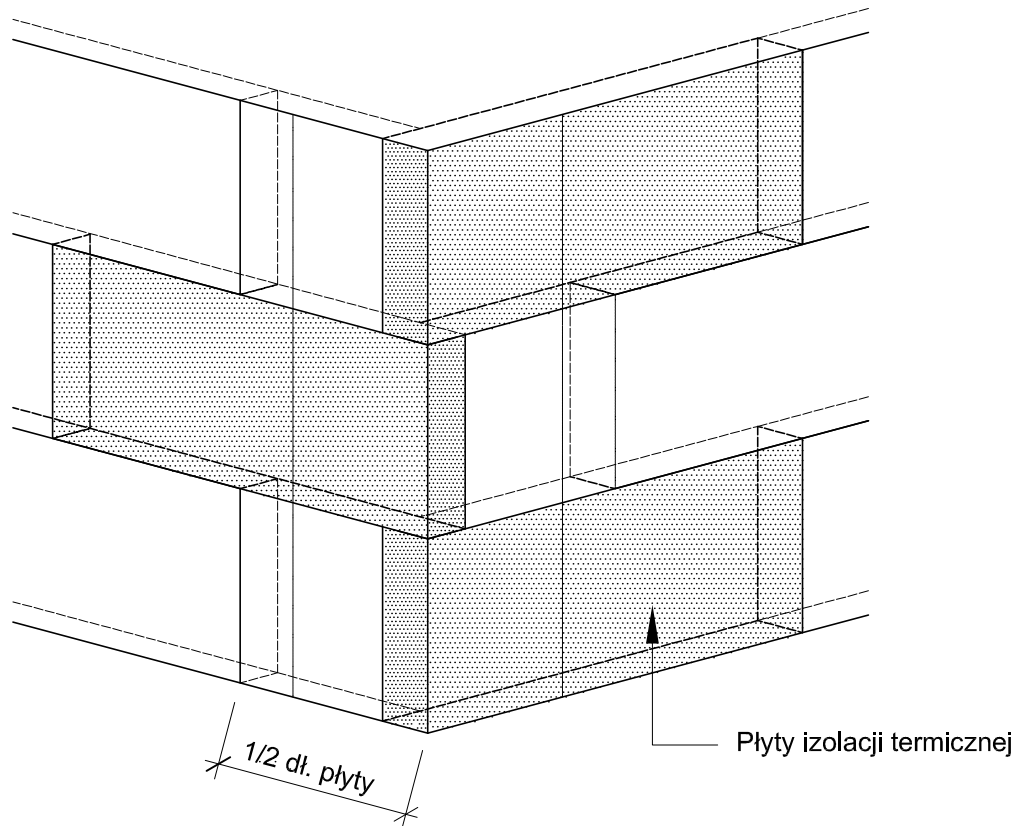


Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



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 S2	Branża ARCHITEKTURA	Skala
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Inwestor Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Kłisino 100 48-118 Lisiejące			Adres budowy Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Filia Kietrz Plac Biskupa Konrada 1a 48-130 Kietrz
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY			
			Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: grudzień 2016r.		