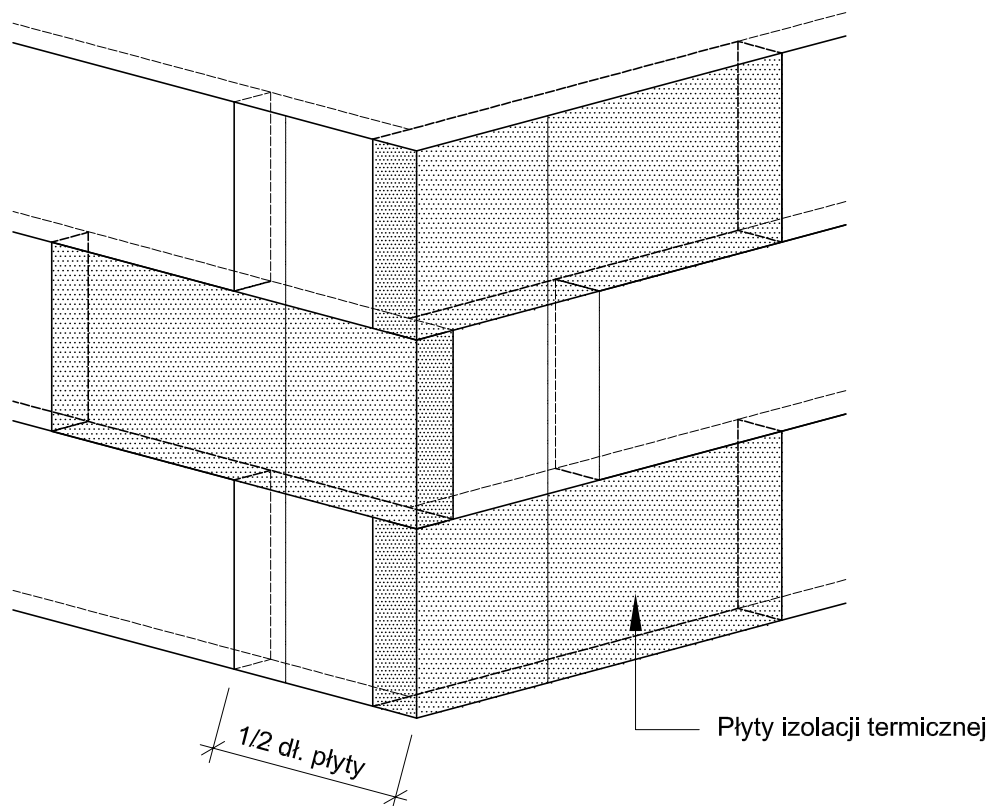


Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



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. Kilińskiego 49L tel./fax.(041) 265 24 64 kom. 667 633 003			 S2	Branża ARCHITEKTURA		Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Inwestor Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy Al. Wolności 62-68 67-200 Głogów	Adres budowy Budynek Mieszkalny Wielorodzinny Al. Wolności 62 - 68 dz.nr ewid. 19 67-200 Głogów	
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu	PROJEKT BUDOWLANY	
				Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
	Imię i nazwisko:	Nr uor.	Podpis:	Data opracowania: styczeń 2015r.		