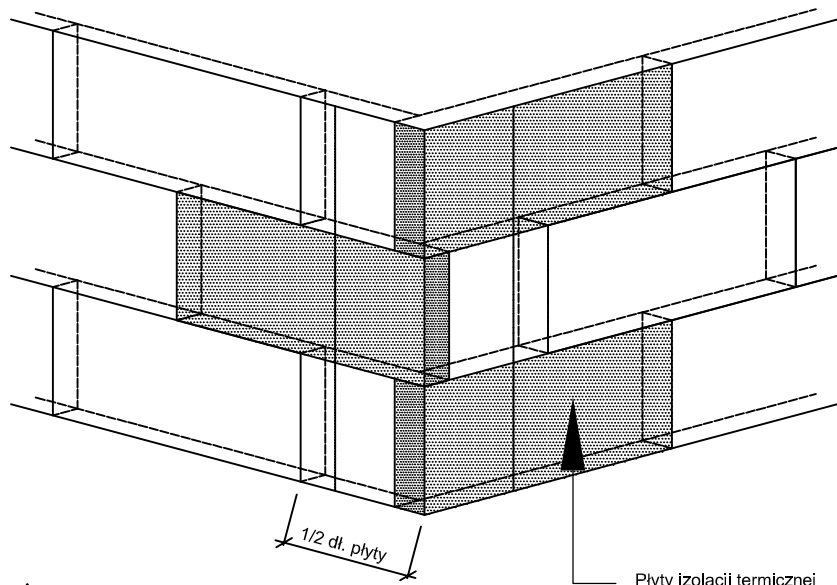


## UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE.



### 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.

PROJEKT_KOSZTORYSY NADZORY_BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI	<b>Przebudowa budynku Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie z częściową termomodernizacją</b>		
	Adres: ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów, dz. nr 428		
	Inwestor: Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów		
	Studium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		specjalność: Budowlana
	Rys: <b>Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże</b>		
	Projektant:	inż. Sylwia Koziątek	data: SIERPIEŃ 2012r
	Projektant:	mgr inż. Zbigniew Nawrocki CIE 13/81	numer rysunku: A-08