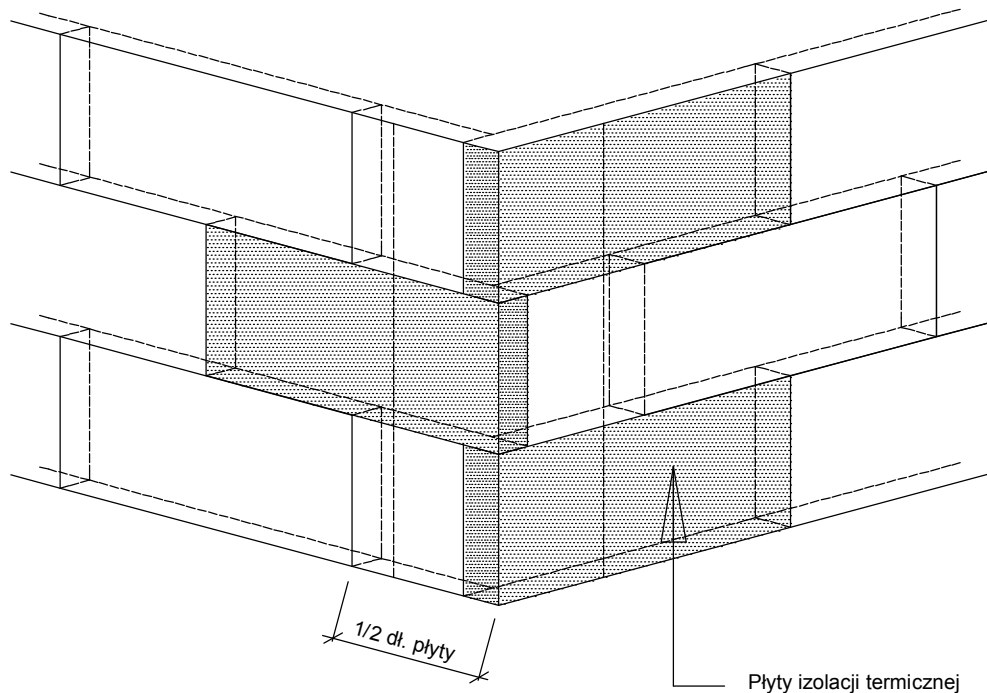


# UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ- NAROŻE



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.

 <b>"AR" PROJEKT</b> ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN		
Temat / Obiekt: <b>DOCIEPLENIE (TERMOMODERNIZACJA)                  BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ                  W DOŁUJACH</b>		
Adres: <b>Zespół Szkół w Dołujach                  ul. Żubrza 5                  72-002 Dołuje                  powiat policki, woj. zachodniopomorskie</b>		
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża: <b>ARCHITEKTURA - DETALE</b>		
Inwestor: <b>Gmina Dobra                  Dobra ul. Szczecińska 16a                  72-003 Dobra</b>		
Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		
Tytuł rysunku: UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ- NAROŻE	Skala <b>1:10</b> Data grudzień 2016	Nr rys. <b>D4</b>