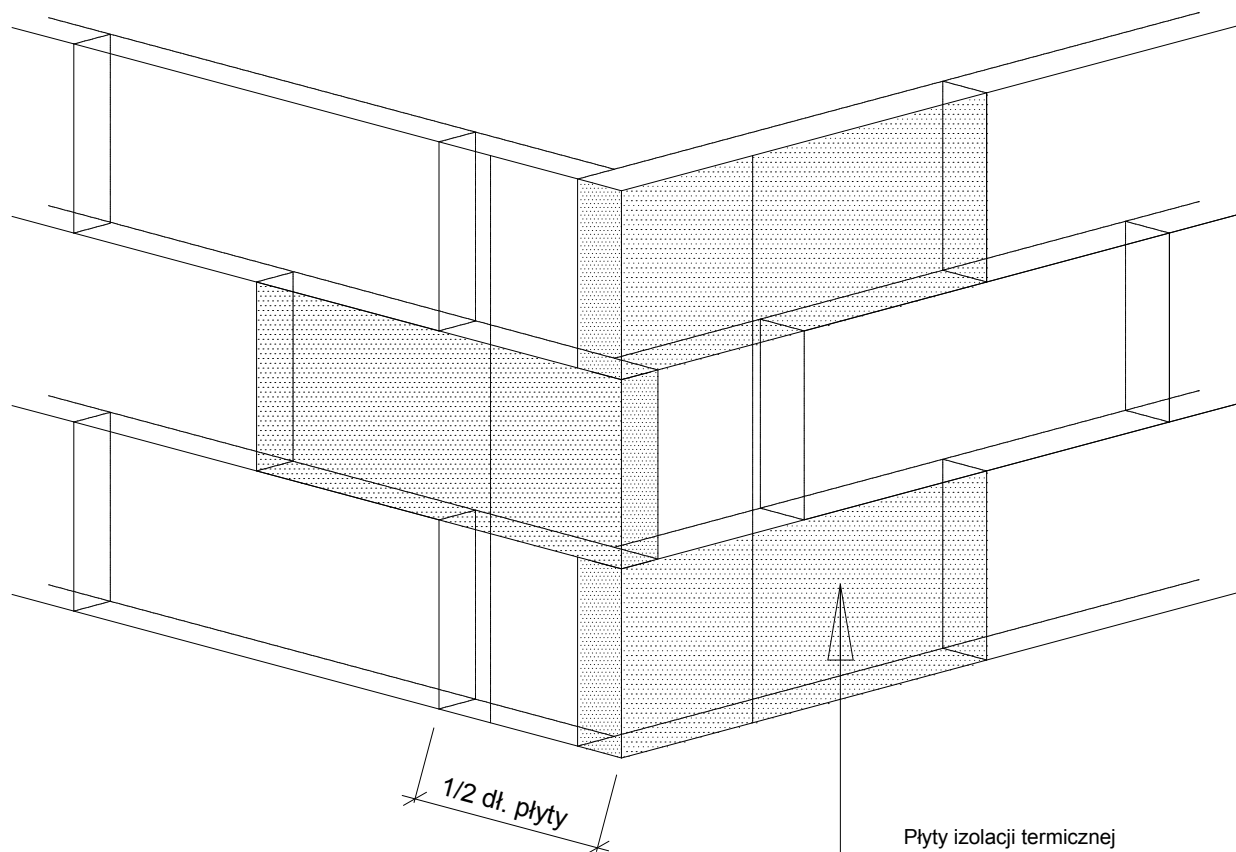


Detal 5

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 między płytami.

Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat:	REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI JADWISIN		
Inwestor:	GMINA STRACHÓWKA, UL. NORWIDA 6, 05-282 STRACHÓWKA		
Lokalizacja:	Pow. wołomiński, Gm. Strachówka, wieś Jadwisin, dz. nr: 179	Nr ark.:	D-5
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:10
Nazwa rysunku:	UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE	Data:	listopad 2012
Projektant:	mgr inż. arch. Karolina Szerszenowicz upr. nr: MA/077/10	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Siwińska upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/1/2009	Podpis:	
Wyk. branży architektonicznej:	<div>  <div> ARCHIDESIGN Karolina Szerszenowicz Ul. M. Kopernika 8A/36, 05-300 Mińsk Maz. NIP: 822-187-60-25 kom. 608 55 18 44 </div> </div>		