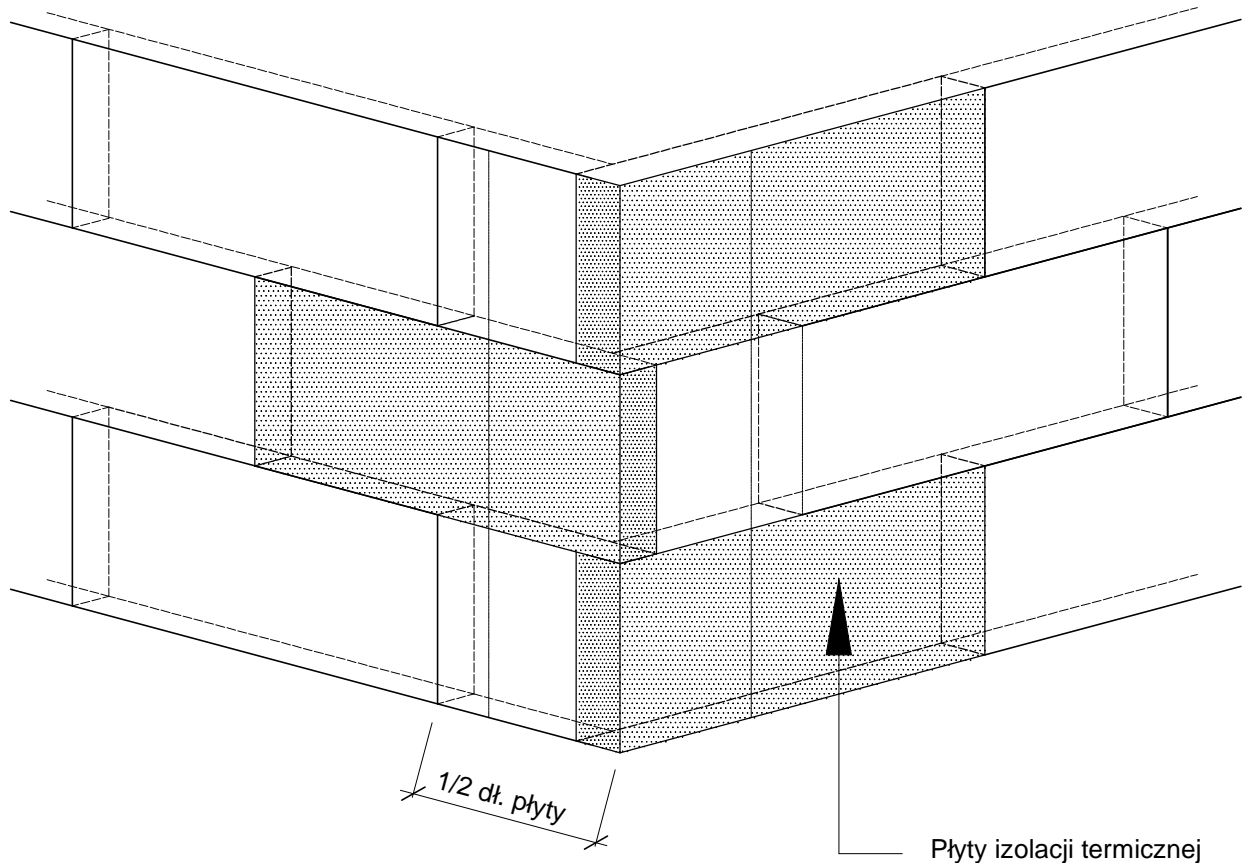



Układ płyt termoizolacyjnych przy narożniku budynku



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 między płytami.

 PROJEKT™ TECHNIKA <small>e-mail: biuro@projekt-technika.pl</small>		PROJEKT - TECHNIKA ul. Skińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: I/WYK/05	Branża: PROJEKT WYKONAWCZY
		Data opracowania projektu: luty 2019		Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik	Adres inwestycji: dz. nr ewid. 155/3, 155/6 msc Zrecze Duże obręb 0026 gm. Chmielnik, pow. kielecki
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Rodzaj projektu: Termomodernizacja Budynku MGOSP - ŚDS i Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Zrecze Duże Temat: Układ płyt termoizolacyjnych przy narożniku budynku	
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013			
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Sadowski	—			
	mgr inż. Sylwia Parobiec	—			
	mgr inż. Łukasz Wotliński	—			