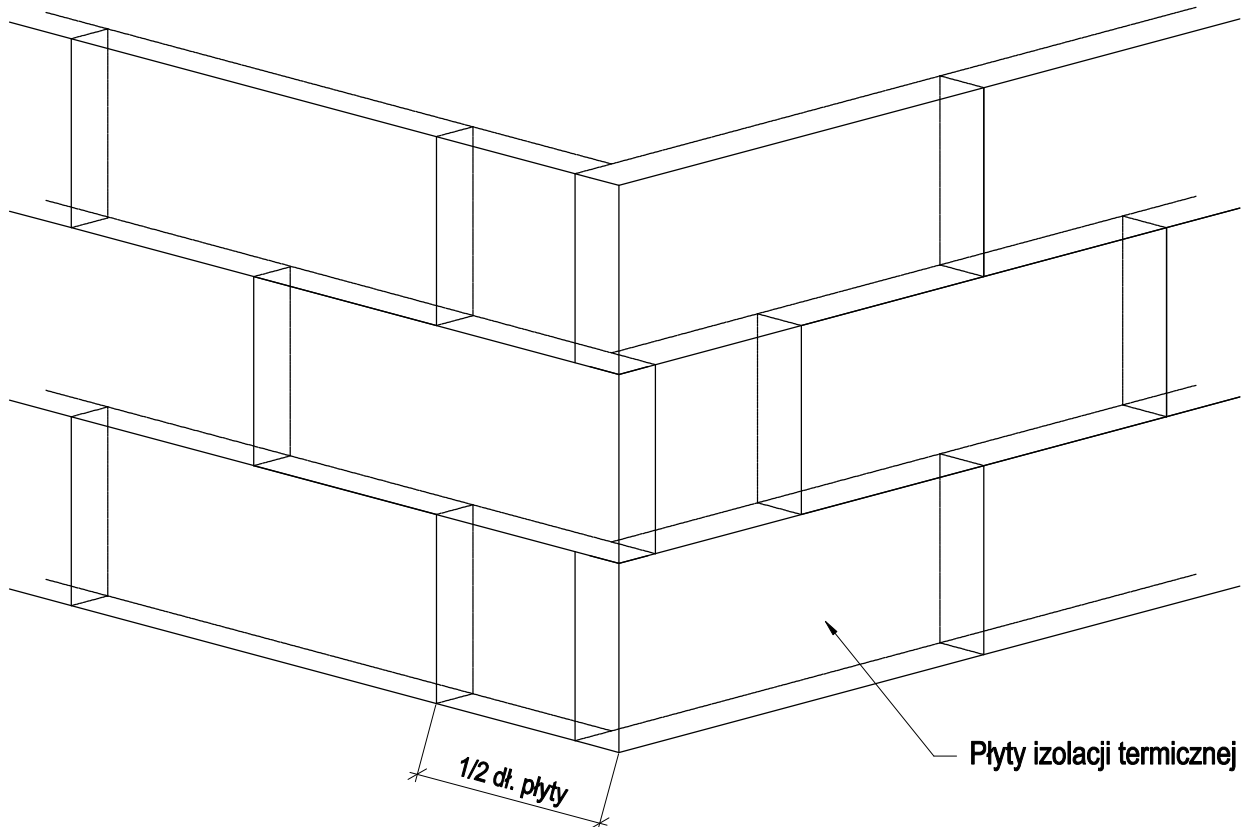


Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże



UWAGI:

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim zamocowaniu 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.

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE: VIENTO projekty		Viento - Projekty 94-303 Łódź, ul. Konstancyńska 30/32B, lok. 9 tel. 883-675-063		
Obiekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE				
Adres budowy: jedn. ewid. 102102_2 BRZEZINY, obr. 0020 POĆWIARDÓWKA, dz. ewid. nr 432/1				
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Adamska	wrzesień 2024r.	spec. arch. bez opg. 418/SWCKO/2021	
Sprawdził	mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel		spec. arch. bez opg. 326/LOKOW/2016	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk		spec. konstr.-bud. bez opg. LOD/025/POKOW	
Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże			skala 1 : 100	nr rys. A-07