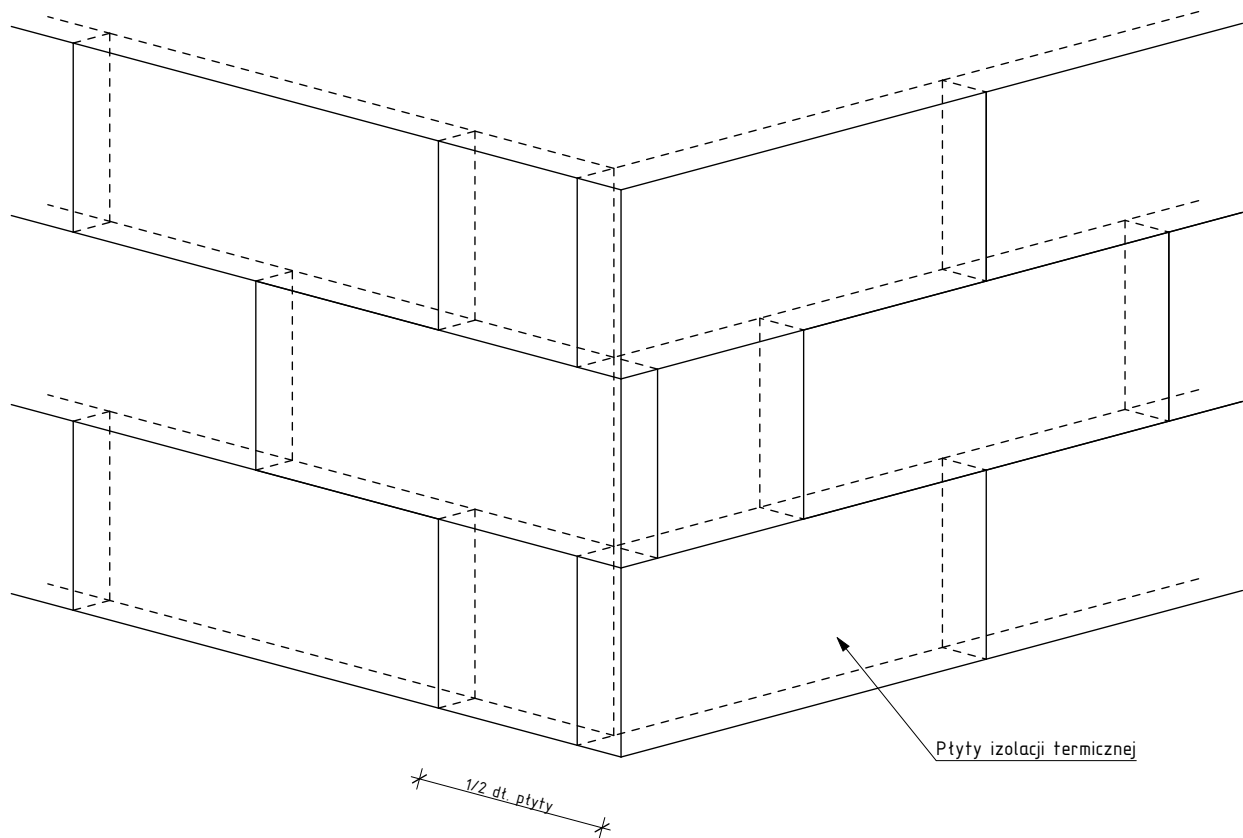



UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU



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.
Stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne

Obiekt:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W RADYMNI		
Inwestor:	MIASTO RADYMNO UL. LWOWSKA 20, 37-550 RADYMNI		
Lokalizacja:	UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 4, 37-550 RADYMNO, DZ. 2342/19, OBR. 0001 RADYMNO	nr rys.:	A-11
Branża:	ARCHITEKTURA	skala:	1:10
Nazwa rys.:	UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU	data:	04.2024
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Łoziński	nr upr.:	podpis:
		MPOIA/037 /2021	
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Katarzyna Tytuła	nr upr.:	podpis:
		15/PKOKK /2018	