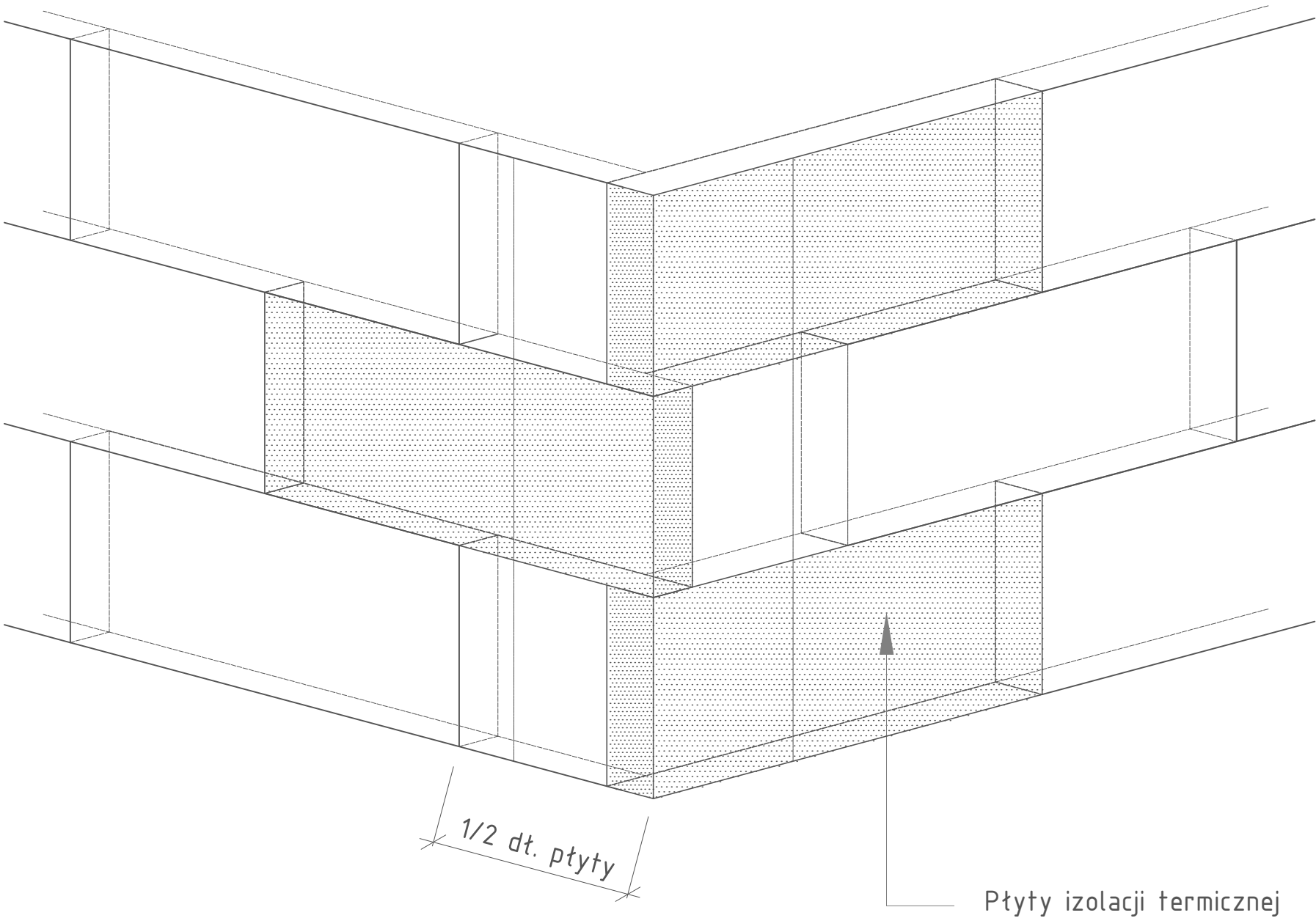


Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroże.



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. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

<div>Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div> <div>MPprojekt</div>	TEMAT ZADANIA	Termomodernizacja budynku pawilonu H w zakresie docieplenia i montażu instalacji fotowoltaicznych			
	OBIEKT ADRES	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W ŁOMŻY Al. PIŁSUDSKIEGO 11, 18-404 ŁOMŻA PAWILON H			
	TEMAT RYS.	DETAL UŁOŻENIA PŁYT STYROPIANOWYCH W NAROŻU			
	ARCHITEKTURA - PROJEKTANT	mgr inż arch. Beata Struzik nr upr. 107/98		DATA	30.04.2024
				SKALA	BS
	ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK		NR RYS.	17