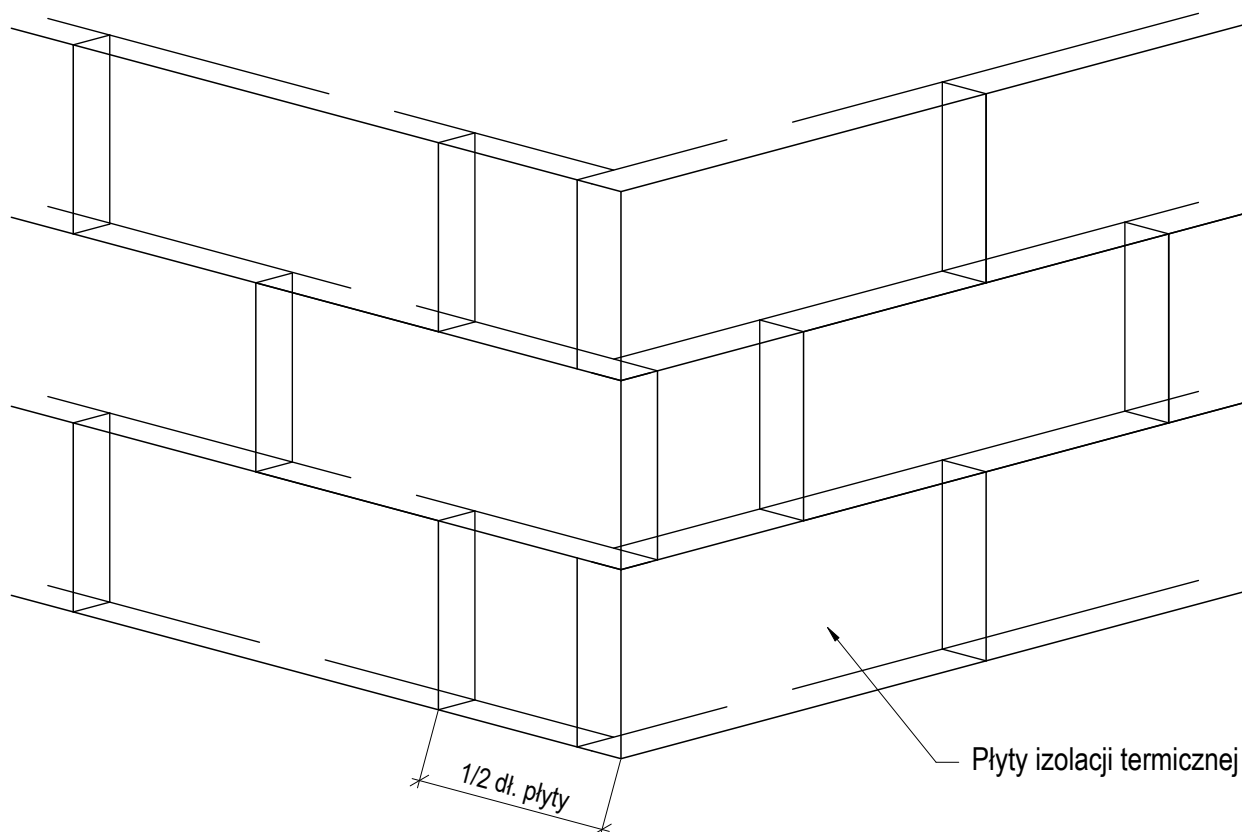



## Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże



### 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:


JUMAT BIURO PROJEKTOWE  
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12  
TEL. 607-603-279

Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
NR 6 W JELENIEJ GÓRZE - projekt techniczno - wykonawczy

Adres budowy:

jedn. ew. 026101\_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7,  
obr. 0004 Cieplice IV, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Trębarczyk	czerwiec 2021r	spec. konstr.-bud. bez mgr.LOD/923/POOK/06	
			skala	nr rys.
Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże			-	D-02