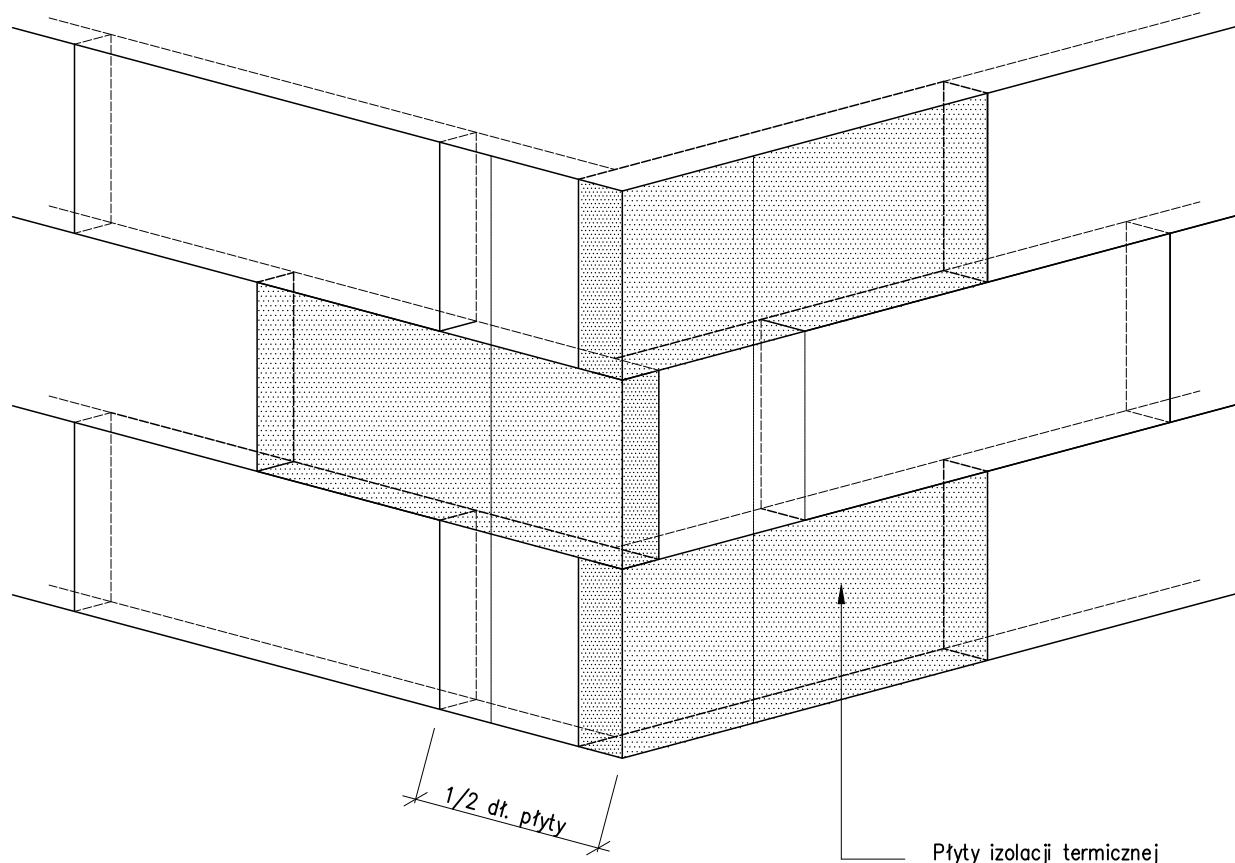


## Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroże.



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.



**INŻ. BUD. USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE**

ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, BIŁGORAJ 23-400 BIŁGORAJ

tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com

NIP 918-136-76-76

Nazwa i adres obiektu:	Budowa budynku pełniącego funkcje społeczno-kulturalne dz. nr 1805 w miejscowości Jarosławiec, gm. Sitno	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor:	Gmina Sitno Sitno 73, 22-424 Sitno	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
Przedmiot rysunku:	DETAL UŁOŻENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU	DATA: LISTOPAD 2023
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:		SKALA:
PROJEKTANT:	mgr. inż. Robert Adamek upr. nr LUB/0111/P00K/13	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Sebastian Kiełbasa upr. nr LUB/0134/P00K/11	PODPIS:
		NR RYSUNKU: K10