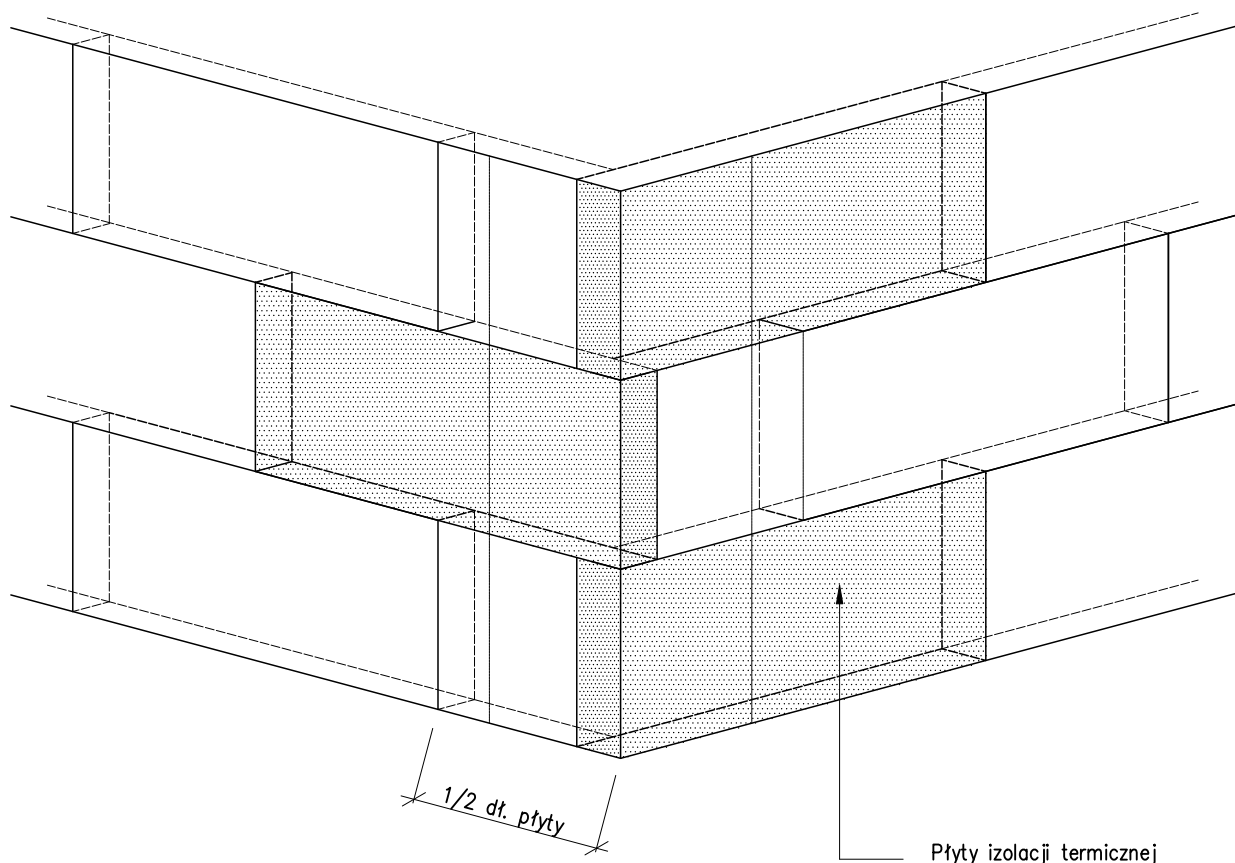


Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroże.



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

Nazwa i adres obiektu:	Świetlica wiejska dz. nr 257/5, 257/9 Kornelówka gmina Sitno	Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Inwestor:	Gmina Sitno Sitno 73, 22-424	Data:	Październik 2022
Przedmiot rysunku:	DETAL UŁOŻENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU	Skala:	-
Projektant:	mgr inż. arch. Konstanty Radzik upr. 149/LBOKK/2016	Podpis:	A6
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jan Radzik upr. ANB-513/1/67/81	Podpis:	