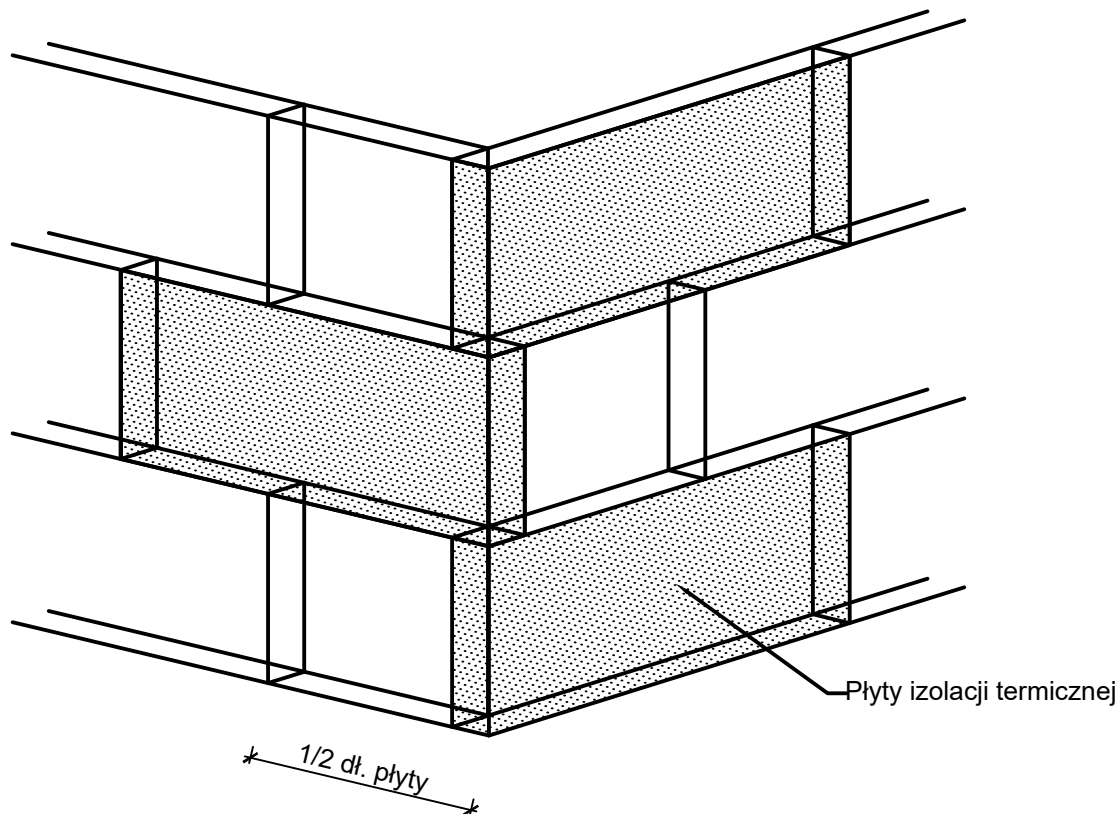


# UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU



## UWAGI:

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej.

Należy je 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 przylegać do siebie.

Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączeniami ścian.

Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.



**Biurowie projektowe EKOPROBUD**

43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206  
tel. 501 053 972, [www.ekoprobudsc.com.pl](http://www.ekoprobudsc.com.pl)

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. bp. Adama Śmigilewskiego 5  
42-500 Będzin

**REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
ZŁOKALIZOWANEGO PRZY UL. BP. ADAMA ŚMIGIELSKIEGO 5 W BĘDZINIE**

## UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87**

PODPIS:

09-2025

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK**

PODPIS:

SKALA:  
1:20

OPRACOWANIE:

**mgr inż. K. Krajewska**

PODPIS:

NR RYS.:

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**13**