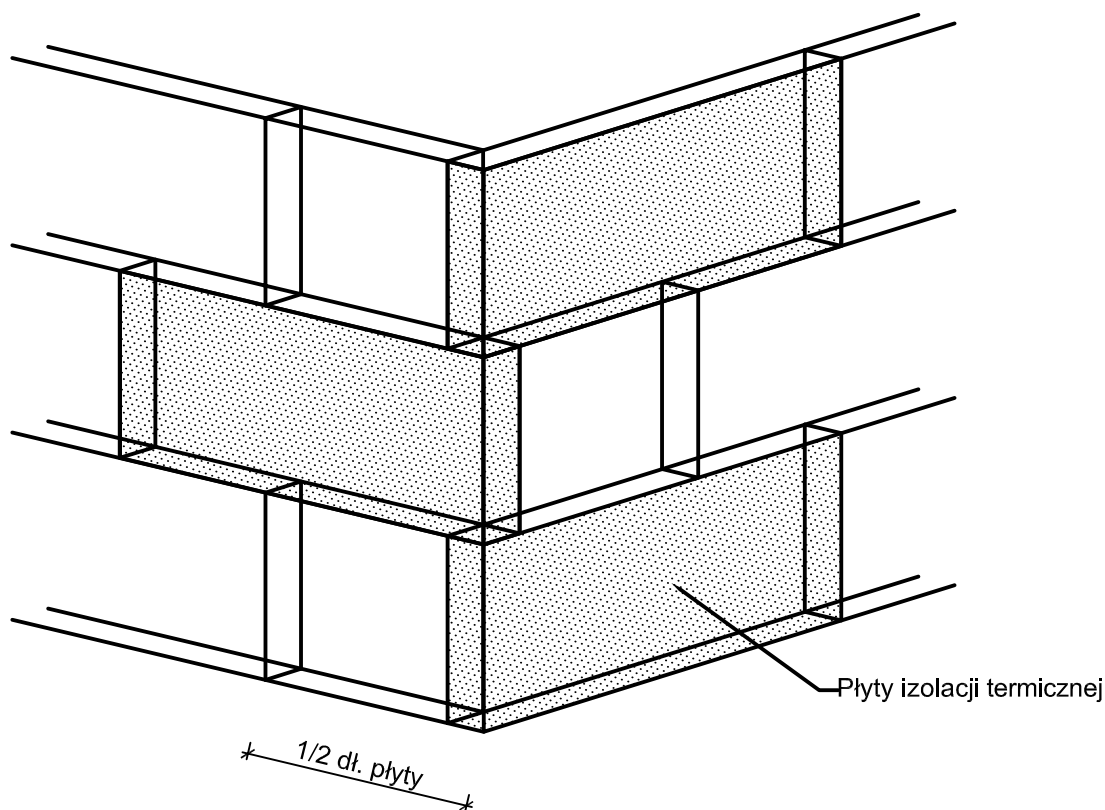


# UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU



## 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 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.

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Ul. Przyjaźni 6  
41-500 Będzin**

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI  
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BĘDZINIE**

TYTUŁ RYSUNKU: **UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU**

BRANŻA:  
ARCH.

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

PODPIS:

11-2017

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

PODPIS:

SKALA:  
1:20

OPRACOWANIE: **mgr inż. Monika Leszczyńska**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: **dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**7**