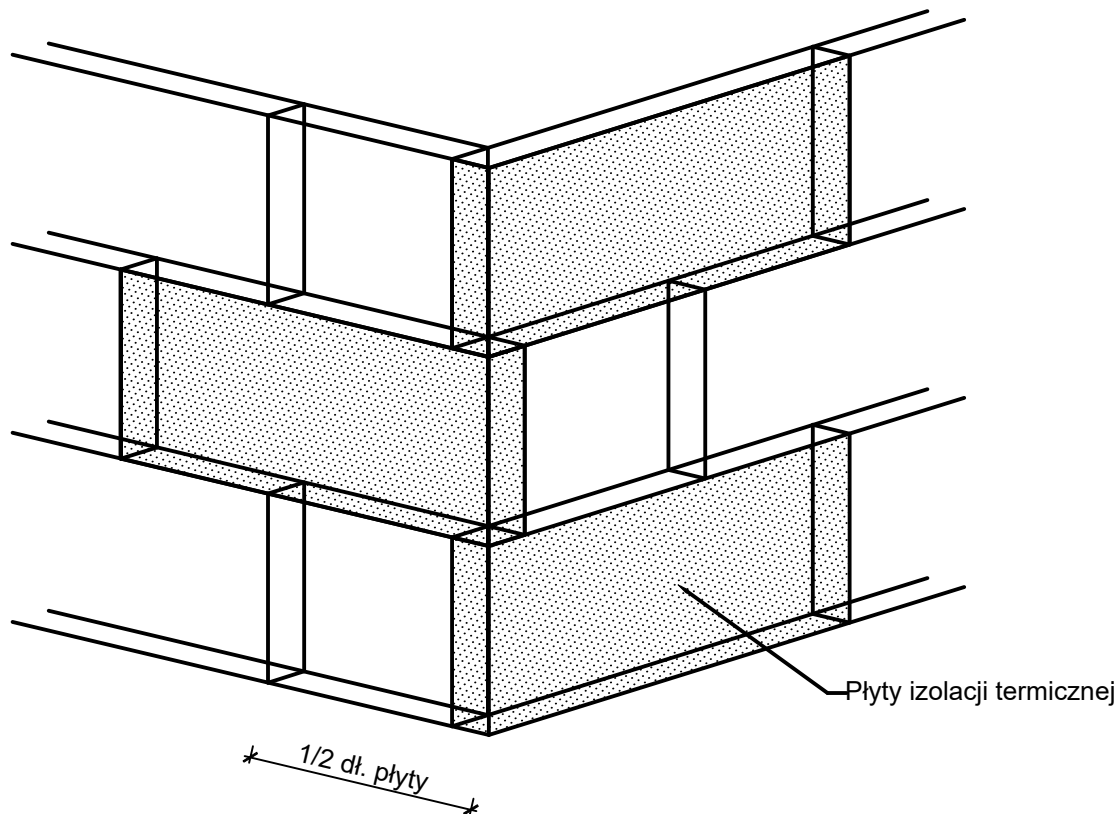


# UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU



## 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.

**Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!**

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**

Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

**Budynek mieszkalno-usługowy  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 121  
41-949 Piekary Śląskie**

TYTUŁ:

**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 121 W PIEKARACH ŚLĄSKICH  
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

## UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

09-2022

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:

1:20

OPRACOWANIE:

**mgr inż. N. Kajtoch**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**19**