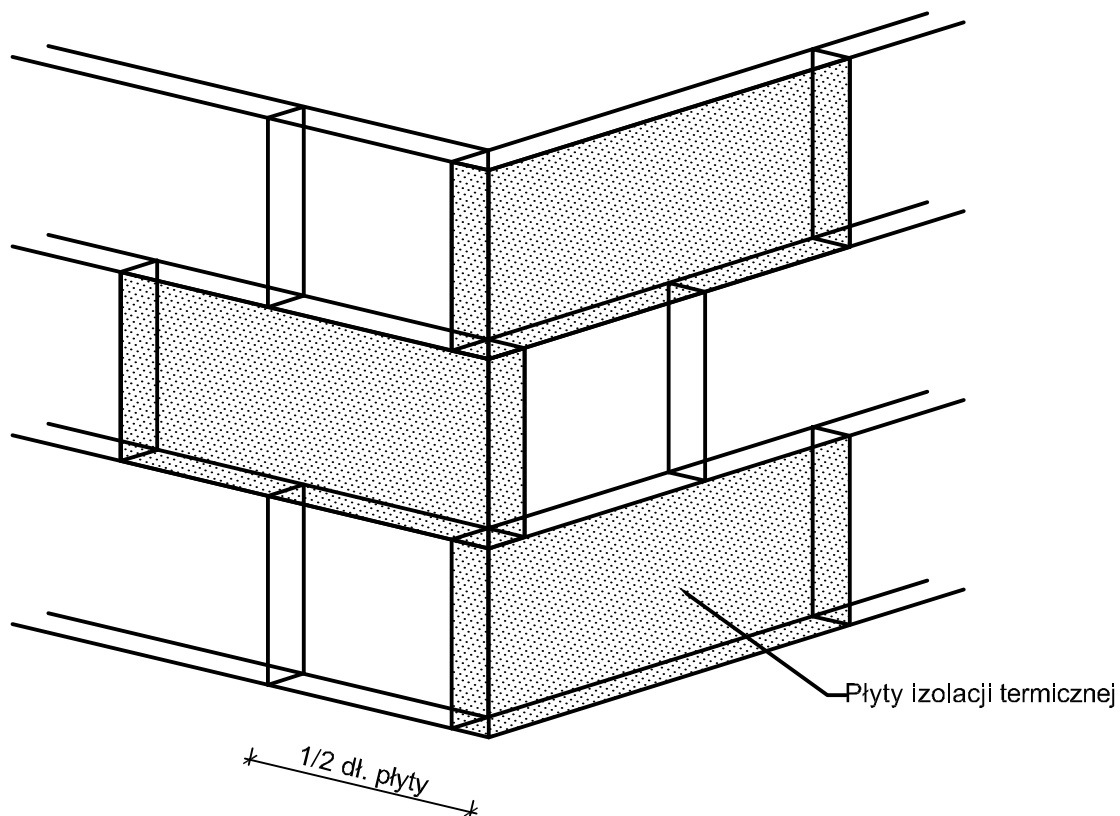


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU



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. Barwna 1
44-280 Rydułtowy**

TYTUŁ:
**PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU

BRANŻA:
ARCH.

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

PODPIS: 09-2020

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

PODPIS: SKALA: 1:20

OPRACOWAŁ: **inż. K. Krajewska**

PODPIS: NR RYS.

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

PODPIS: **19**