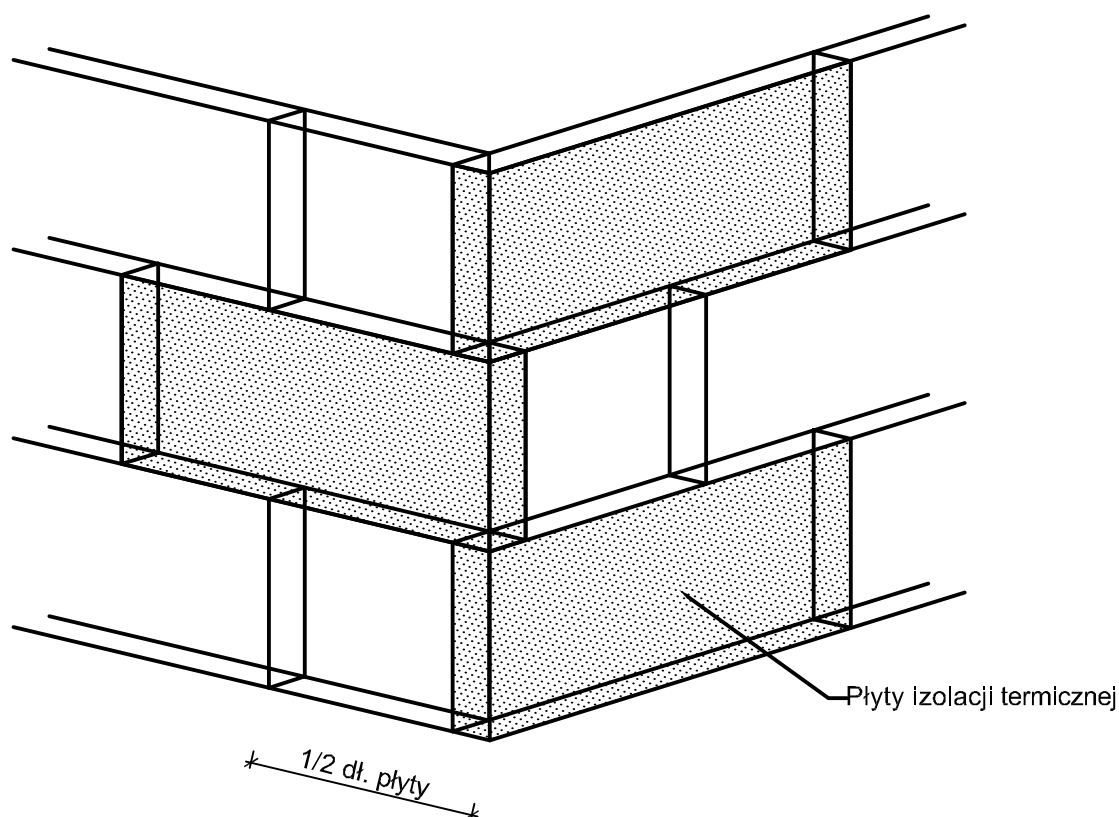


# UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU




## 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. Niedopuszczalnej jest występowanie masy klejącej w spoinach.

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

 <b>EKOPROBUD</b> Firma projektowo-wykonawcza		<b>EkoProBud</b> Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, <a href="http://www.ekoprobud.com.pl">www.ekoprobud.com.pl</a>	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>		<b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b> ul. Janasa 13 41-700 Ruda Śląska	
<b>TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO PRZY UL. JANASA 13 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI</b>			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>		<b>BRANŻA:</b> ARCH.	
<b>UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU</b>			
<b>ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>mgr inż. arch. L. Witański</b> nr upr. 743/87	<b>PODPIS:</b>	<b>02.2020</b>
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>mgr inż. arch. Ł. Wengler</b> nr. upr. 6/10/SLOKK	<b>PODPIS:</b>	<b>SKALA:</b> 1:20
<b>OPRACOWANIE:</b>	<b>inż. arch. Iwona Mandła</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>NR RYS.</b>
<b>KIEROWNIK BIURA:</b>	<b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>14</b>