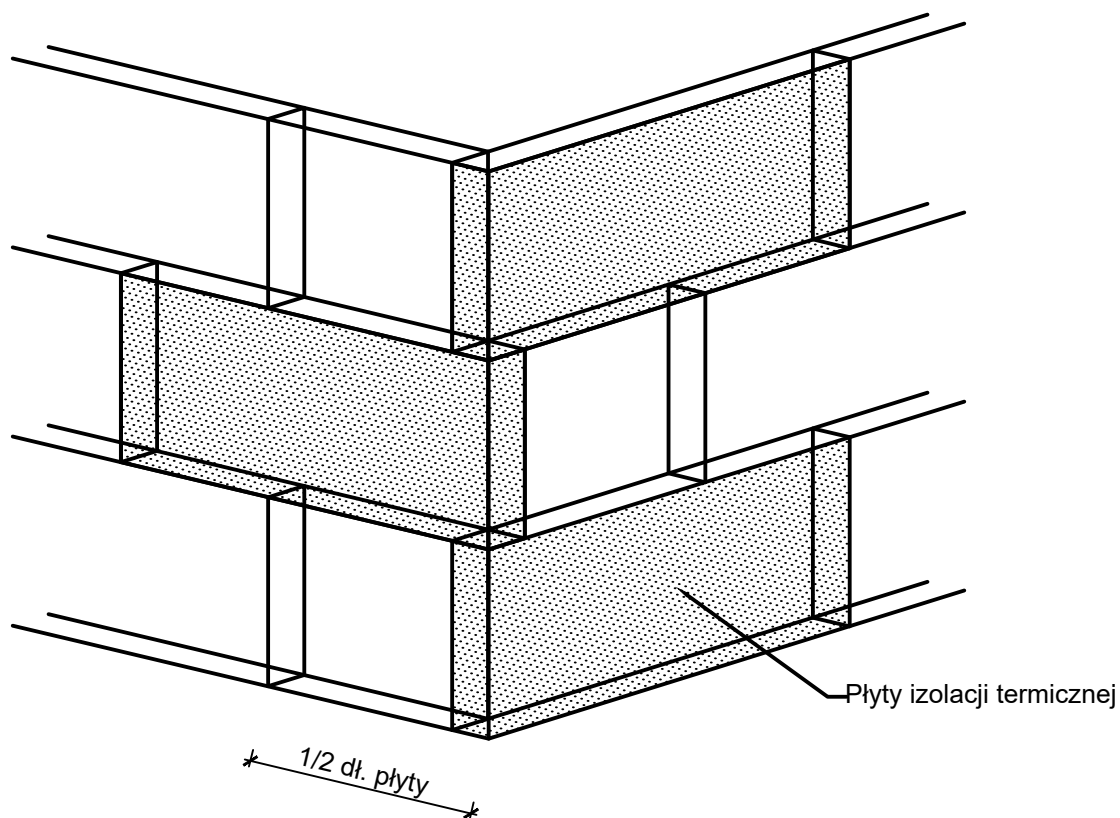


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU



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. Niedopuszczalnej jest występowanie masy klejącej w spoinach.

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EKOPROBUD <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Elfów 32 43-100 Tychy	
TYTUŁ:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32 W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI W NAROŻU	BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. P. Jarzab	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	10