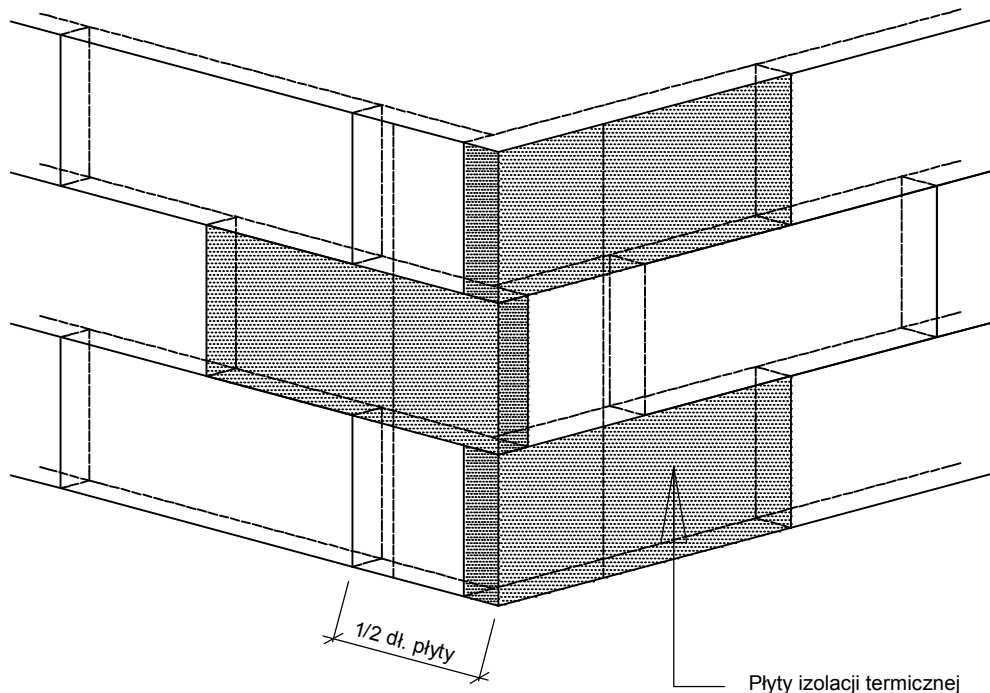


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ- NAROŻE



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 dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.



"AR" PROJEKT

ul. Sienkiewicza 12/3
71-311 SZCZECIN

**MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO
I ADMINISTRACYJNO- SOCJALNEGO
AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH
SKŁADNICY W RESKU**

**Adres: Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO
dz. nr geod. 332/2
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.**

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA - DETALE

**Inwestor: Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa**

Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		

Tytuł rysunku: UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ- NAROŻE	Skala 1:10 Data lipiec '2017	Nr rys. D5
--	--	----------------------