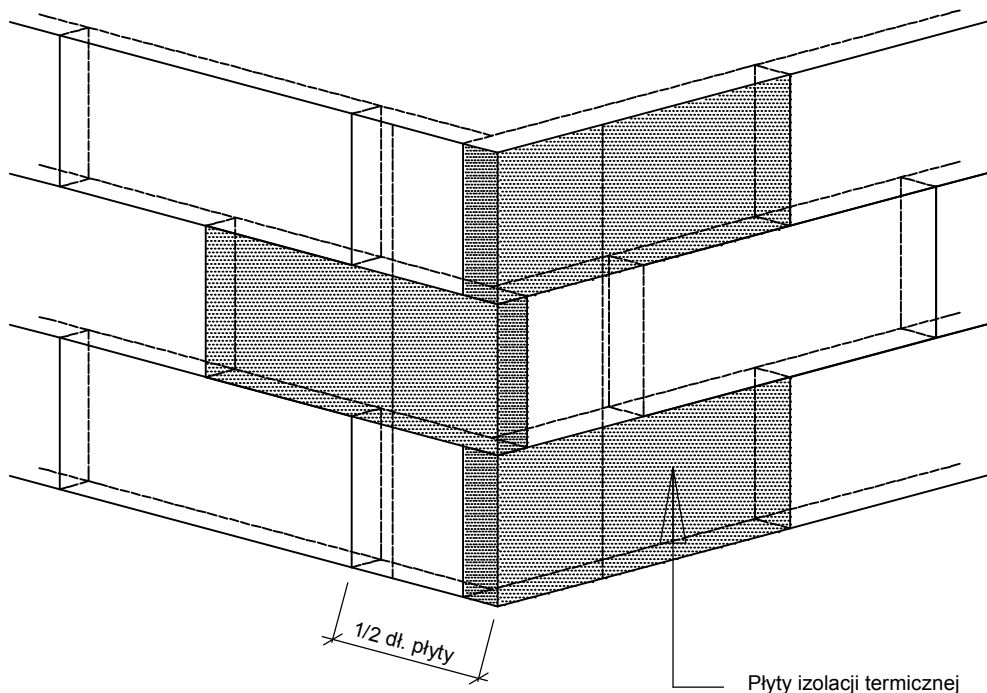


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ- NAROŻE



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

Temat / Objekt:

**PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MAGAZYNOWO- GARAŻOWEGO
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	
Sprawdził:		
mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		

Tytuł rysunku:

**UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI
TERMICZNEJ- NAROŻE**

Skala **1:10**
Data
15.05.2017

Nr rys.

6D