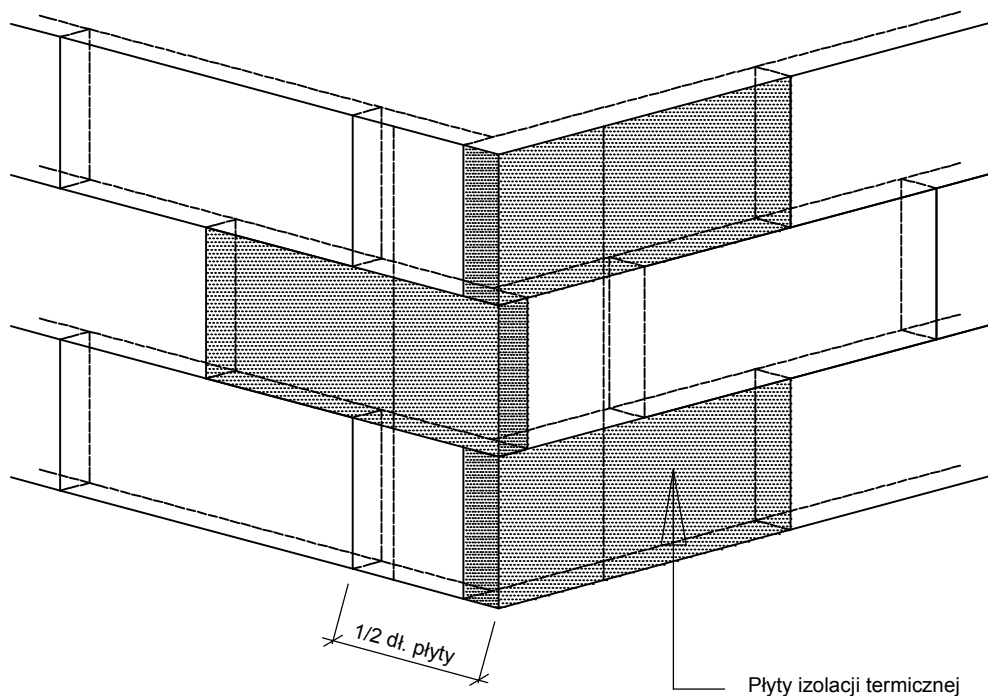


# UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ- NAROŻE



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 / Obiekt: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI  
REZERW MATERIAŁOWYCH  
SKŁADNICY W RESKU**

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

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

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  
sierpień ' 2016

Nr rys.  
**D5**