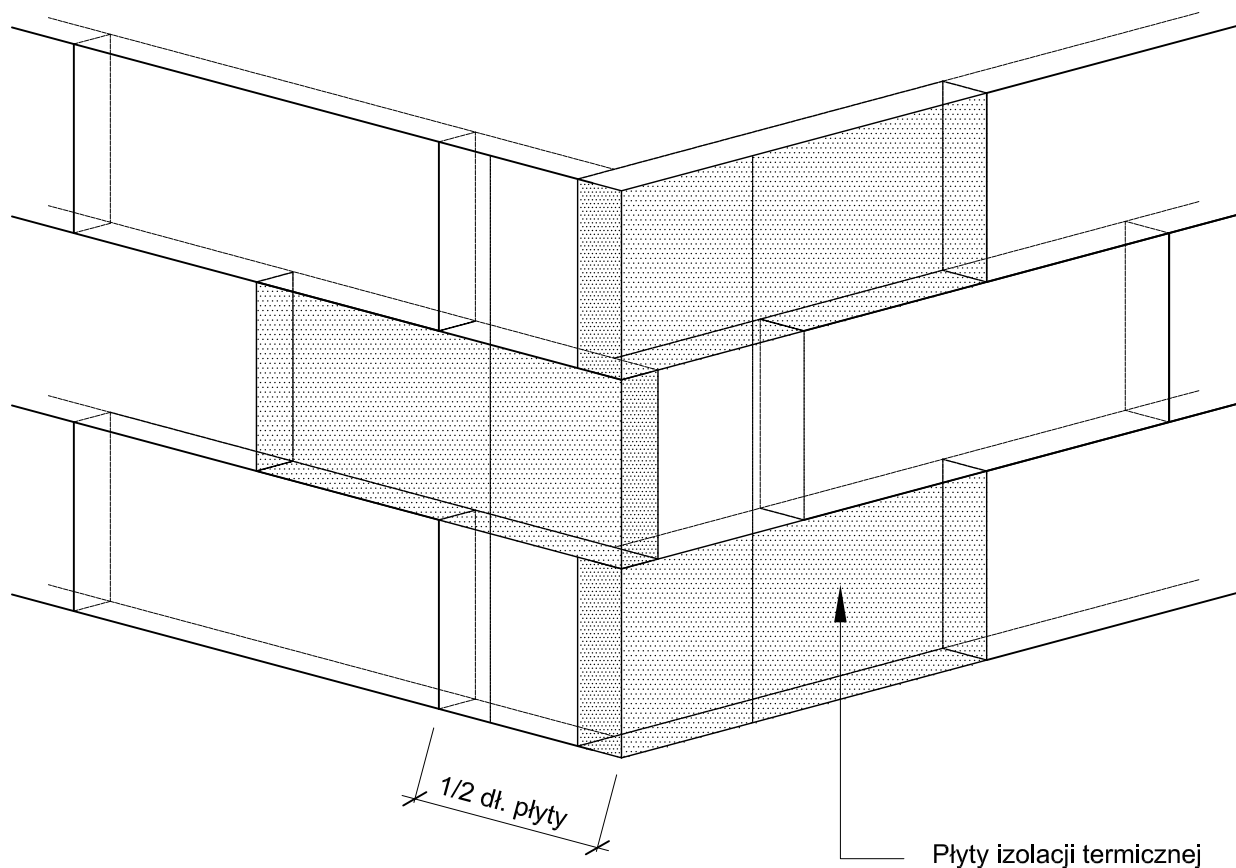


Detal 3

Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



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 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.



PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA
mgr inż. arch. Jolanta Czyżewska
Ustka ul. Grunwaldzka 17/23
e-mail: architekt@slupsk.net www.projektowanie.slupsk.net

OBIEKT

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA
SZKOLENIOWEGO IHAR-PIB W RADZIKOWIE
05-870 BŁONIE DZ. NR

INWESTOR

IHAR PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
RADZIKÓW 05-870 BŁONIE

TYTUŁ RYSUNKU:

DETAL NR 3 UŁOŻENIE PŁYT

BRANŻA :

AUTOR

ETAP:

projekt budowlany

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. J. CZYŻEWSKA

BK.II.F.7342/82/97

DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2012

skala 1:20

NR RYSUNKU: 12