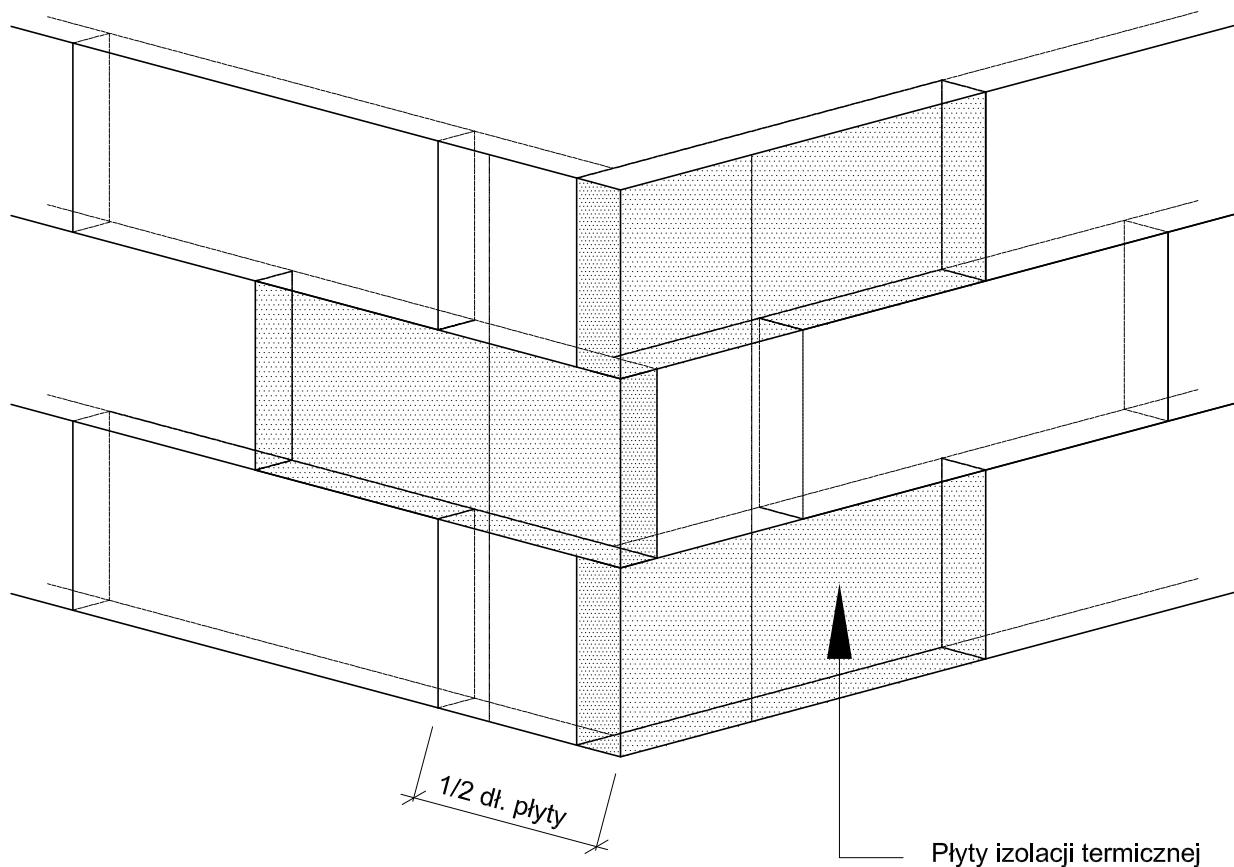


## Detal 1.2

## 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 odciepiania 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.

"RYWAŁ"PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD WALCZAK		NR
31-977 KRAKÓW OS. SZKOLNE 22		2
Tytuł: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroże Adres: 30-724 Kraków ul. Gószczyńskiego 44		
Opracował:	mgr inż. Ryszard Walczak	upr. bud. UAN 117/8
Projektował:	mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska	upr. bud. 1043/94
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	upr. bud. UAN.1-7342/90/98

Data wykonania: 17 czerwiec 2013 r.