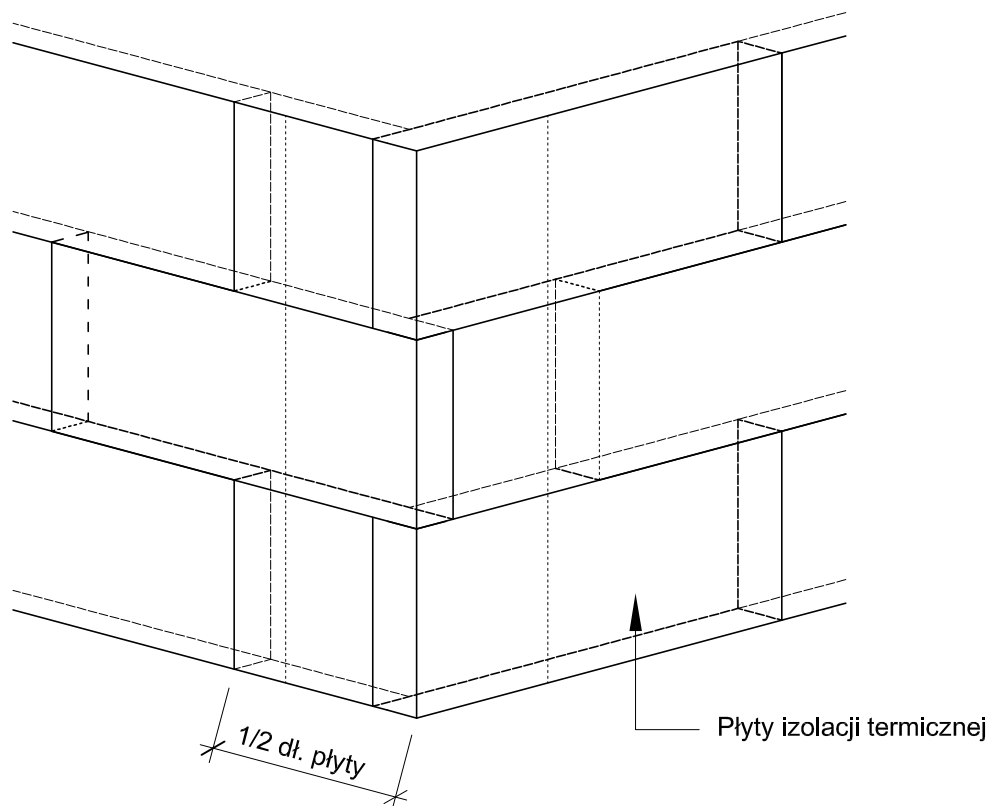


Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



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.

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

| | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|-------------------------|---|
| Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 265 24 64 kom. 667 633 003 | | | Nr rysunku S7 | Branża ARCHITEKTURA |
| Projektant: Architektura | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor | 227/KL/72 | | Inwestor Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Kłisino 100 48-118 Lisiećce |
| Asystent projektanta: | inż. Karolina Wiewiór | ----- | | Adres budowy Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Filia Branice ul. Szpitalna 18 48-140 Branice |
| | | | | Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY |
| | | | | Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE |
| | Imię i nazwisko: | Nr upr. | Podpis: | Data opracowania: maj 2015r. |