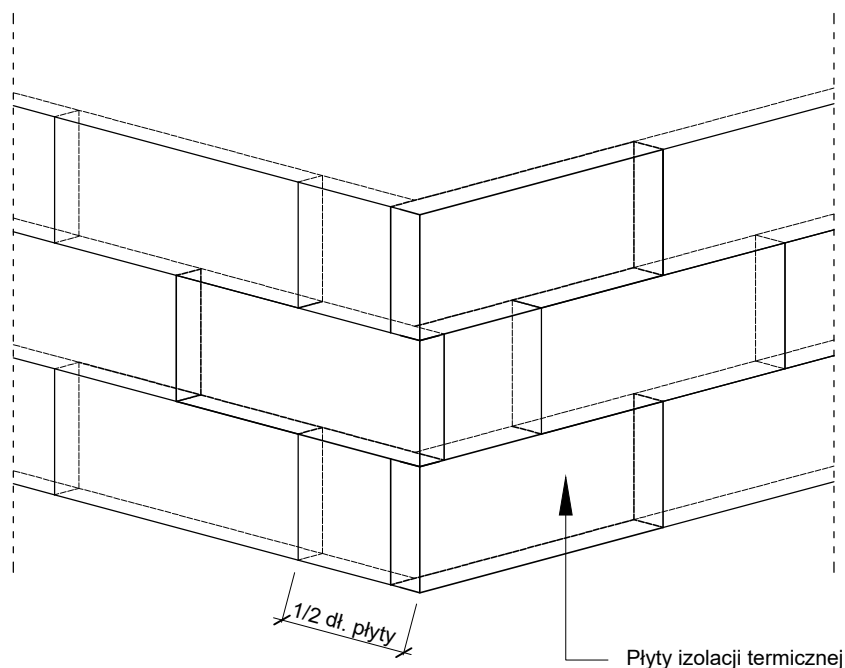



UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE

SKALA 1:15



UWAGA:

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 między płytami.

Jednostka projektująca:  MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl				
Tytuł rysunku: UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE				
Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
Adres obiektu budowlanego: ul. Marii Curie - Skłodowskiej 13, 76 - 200 Słupsk dz. nr ewid. 263/2 obręb ewid. 13, jednostka ewid. Miasto Słupsk				
Inwestor: Miasto Słupsk, pl. Zwycięstwa 3, 76 - 200 Słupsk w zarządzie PGM, ul. Tuwima 4, 76 - 200 Słupsk				
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Michał Tyszka uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana			
Data: kwiecień 2019r.	SKALA 1:15	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS K1	NR STRONY