



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. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 606/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. Słupsk				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Sygietyńskiego 13 ul. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk				
Projektant Architektura:		mgr inż. Czesław Hurynowicz uprawnienia nr 5533/61 Specjalność: budownictwo		
Data: 15.02.2017	SKALA 1:15	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS K1	NR STRONY