


**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.

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Andrzej Madej ul. Krótka 4, 39-200 Dębica e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040			
<b>BRANŻA</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>			
<b>OBIEKT</b>	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
<b>TEMAT</b>	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	ul. Kochanowskiego 53, dz. nr 302/1, obr. 0199			
<b>INWESTOR</b>	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości ul. Kochanowskiego 51 i 53, 33-100 Tarnów			
<b>STADIUM</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNI-BUDOWLANY</b>			
<b>TYT. RYS.</b>	UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej Upr. Nr RZ/A-06/07			
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. arch. Rafał Owczarek Upr. Nr A-01/02			
<b>DATA</b>	styczeń 2018r	<b>SKALA</b>	1:20	<b>NR RYS.</b>
				<b>D.2</b>