


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.

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