



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 PROJEKTOWA		Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRONIONE.		
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701	INWESTOR:		LOKALIZACJA
	TELEFON: 604 48 47 26 agprojekt@onet.pl www.agprojekt.com	Gmina Biata Piska Plac A. Mickiewicza 25 12-230 Biata Piska		dz. nr geod.: 1/2 obręb geod.: Biata Piska-m. gmina: Biata Piska powiat: piski
TEMAT:	Budowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Cywilnej		OPRACOWANIE:	PROJEKTANT:
NAZWA RYSUNKU:	Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroża DETAL		mgr inż. Adrian Gajda	mgr inż. Adrian Gajda
BRANŻA:	ogólnobudowlana	FAZA PROJEKTU:	1:10 12.2025r. D-2	
			opr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.	