



Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm. Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręconym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej)

UWAGA: Do wysokości 25m wykonać docieplenie w systemie BSO ISOTHERM B jako NRO z warstwą styropianu EPS 04 Fasada gr. 12cm Powyżej 25m wykonać docieplenie w systemie BSO ISOTHERM A jako niepalne z warstwą wełny mineralnej Rockwool Fasrock gr. 12cm

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER				Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. ks. P. Skargi 16			
Tytuł: SCHEMAT MOCOWANIA ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH				lokalizacja: Piekary Śląskie ul. ks. P. Skargi 16 działki nr 2627/4 i 2237/1, obręb ewid. Piekary Wielkie			
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	inż. inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10	architektoniczna			IV 2011	1:20
Sprawdził:	inż. inż. arch. Marcin KUCHINO	23/10/SŁOKK	architektoniczna				
Projektował:							
Sprawdził:							
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				A-B P.B A-4			