

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ

Ilość łączników w pasie standardowym 4,2 szt./m² skala 1:10

	•		•
•		•	•
	•		•
•		•	•
	•		•


Ilość łączników w pasie krawędziowym 5,3 szt./m²

1,50m			
•	•	•	
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h 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 (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe).

Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Przykład dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

Inwestor:				STAROSTWO POWIATOWE W LIDZBARKU WARMIŃSKIM ul. St. Kard. St. Wyszyńskiego 37 11-100 Lidzbark Warmiński			
Nazwa inwestycji: KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO FILII STAROSTWA POWIATOWEGO W ORNECIE PRZY UL. DWORCOWEJ 4				Stadium: Projekt budowlany			
Lokalizacja inwestycji: ORNETA, DZIAŁKA NR 136/3, OBREB GEODEZYJNY 2, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA LIDZBARK WARMIŃSKI				Branża: Architektoniczna			
Tytuł rysunku: ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ				Skala: 1:10	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: A15	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS	 <p>Mikołajki 45A 13-306 Kurzętnik NIP 877-14-777-21 mail: biuro@hdrecycling.pl</p>			
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak	BUA.III.16/63					
Opracował/a	inż. Mateusz Psiuk						
Sprawdzający	mgr inż. arch. Malwina Stąskiewicz	5/WMOKK/2015					
DATA:	09.2016r.	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.					