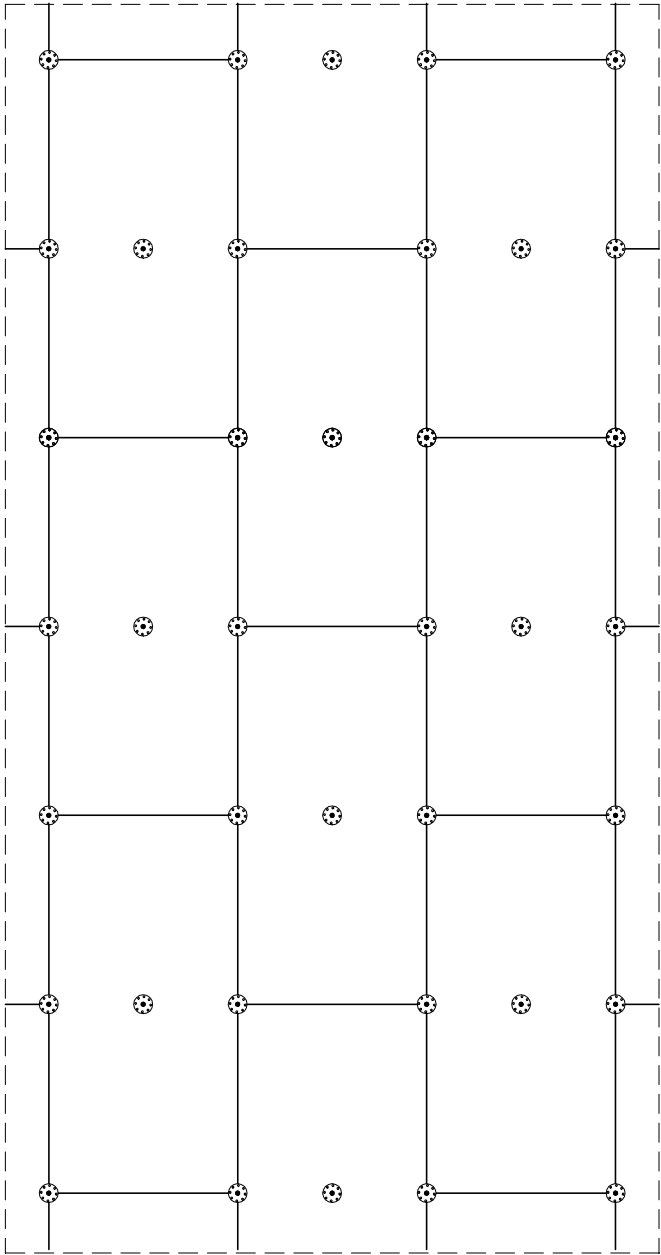
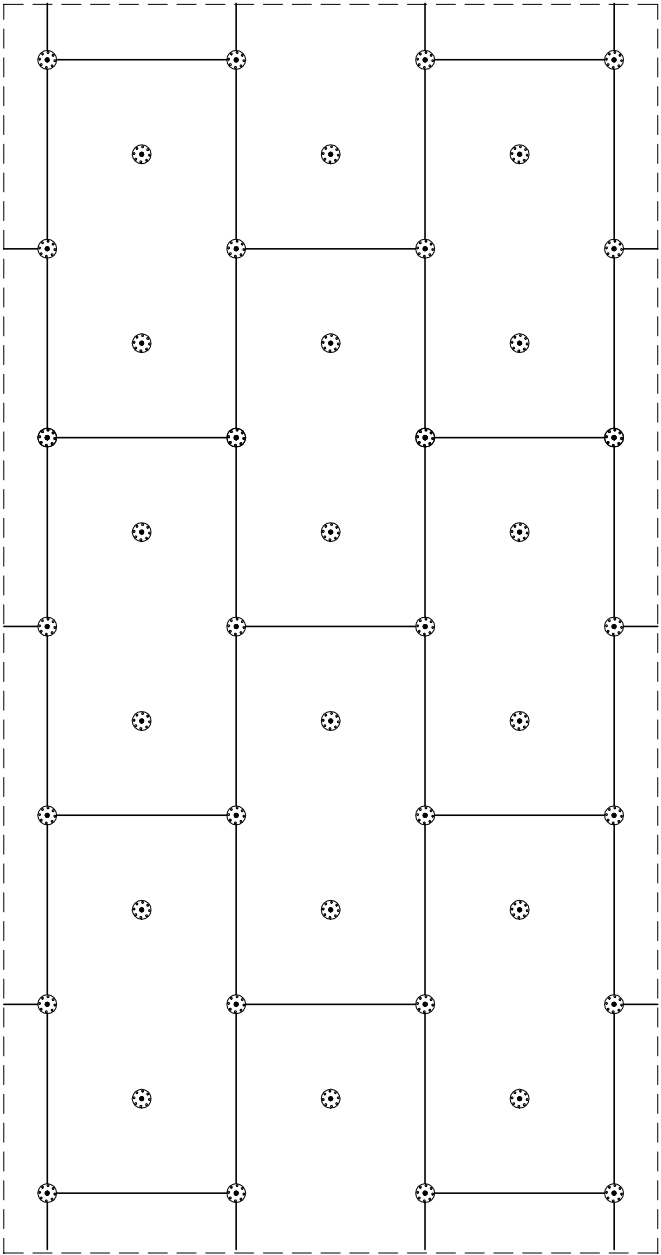


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Wariant I – ilość łączników 6 szt./m

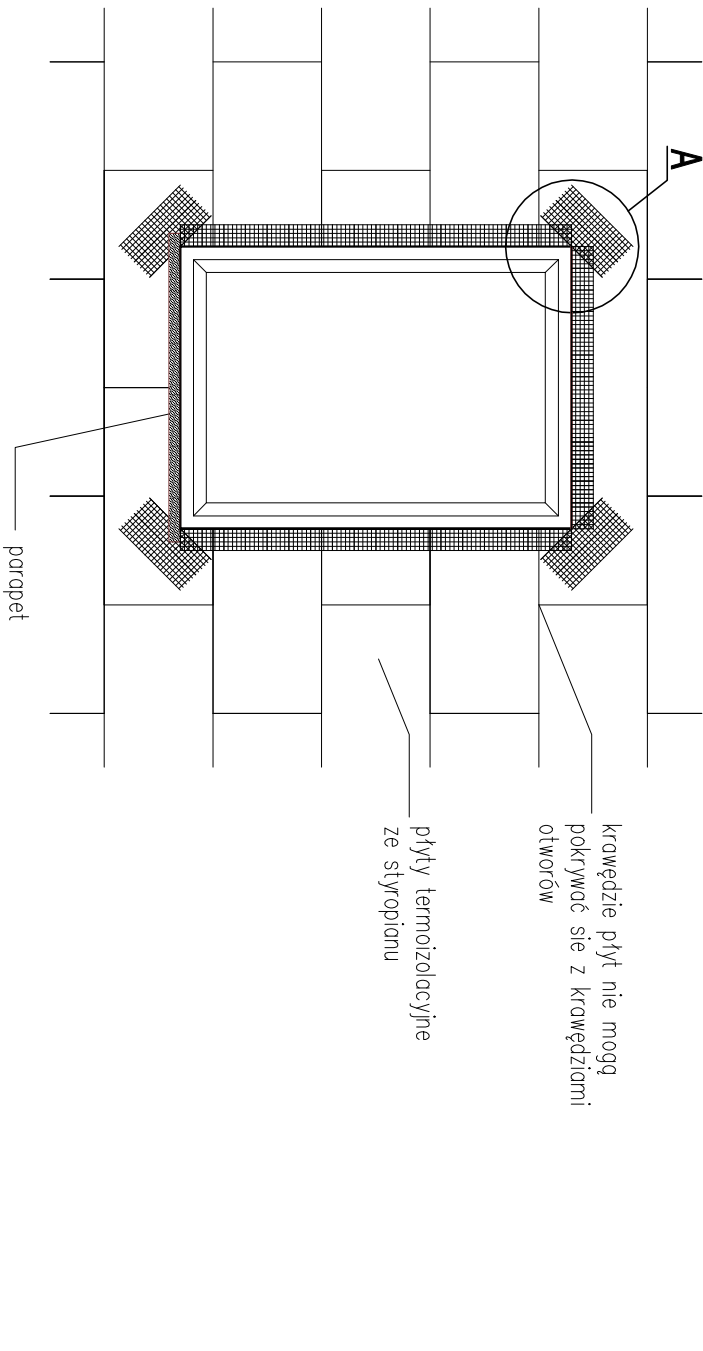


Wariant II – ilość łączników 8 szt./m

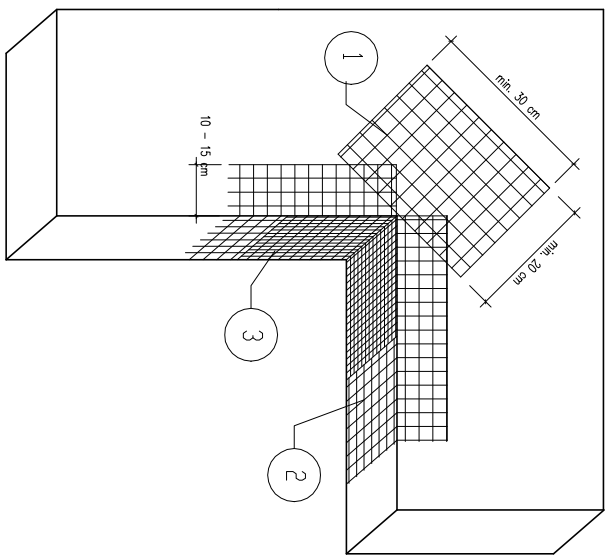


- Uwagi :
- Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wietrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.
 - Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji 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 oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).



Szczegóły A



- Kolejność układania siatek z włókna szklanego:
- siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45º) o wymiarach min. 20 x 30 cm
 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
 - siatka układana w narożach otworów

ARCHISSTUDIO PROJEKT		MGR INŻ. ARCH. DOROTA HAMALA-LIS UL. PIŁKUSKIEGO 1, 39-300 MIELEC TEL.17 788-10-58, 515-123-789	
NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:		NAZWA RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚMIATY NA DZIAŁALNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĄCIELSKĄ W MIEJSCOWOŚCI CHORZELÓW NA DZIAŁCE NR EMD. 1266/2 (OBRĘB: 37 CHORZELÓW, JEDN.L.EMD.: 181105.2 GMINA MIELEC). ¹		DETAL ARCHITEKTONICZNE ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		BRANŻA	
GMINA MIELEC UL. ADERWYCH 7, 39-300 MIELEC		NR RYS.:	
PROJEKTANT:		DATA:	
mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis Rz/A – 07/06 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		SKALA:	
SPRZĄDZAJĄCY:		GRUDZIEŃ 2013	
mgr inż. arch. Magdalena Hasek Rz/A – 02/04 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		A10	