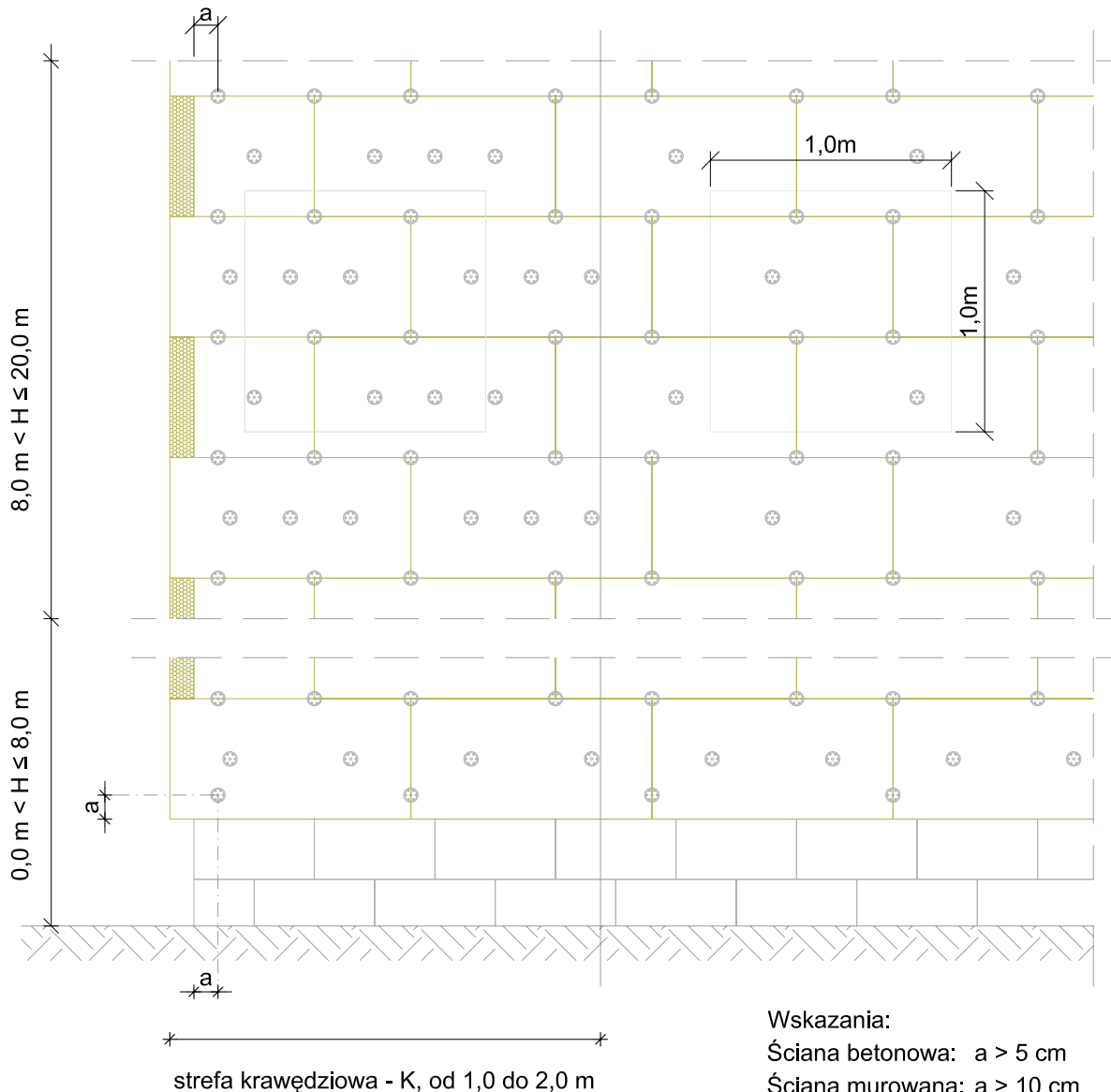


SYSTEM OCIEPLEŃ MAPETHERM

MOCOWANIE PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI



Dobór i rozmieszczenie łączników mechanicznych na wysokości 8,0 < H ≤ 20,0 metrów n.p.t.

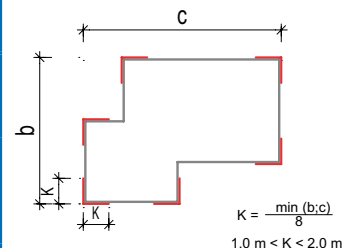
Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Wyznaczanie szerokości strefy krawędziowej

Płyty izolacyjne z wełny mineralnej o nieuporządkowanym układzie włókien i wymiarach 100 x 50 cm

min. liczba łączników dla wysokości 8,0 < H ≤ 20,0 m nad poziomem terenu

Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	krawędź	ściana
beton i bloczki betonowe, cegła pełna ceramiczna, cegła pełna silikatowa	z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcanym	≥ 60 mm	10	6
ceramika szczelinowa, silikaty szczelinowe, pustaki z betonu lekkiego, keramzytobeton	z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	≥ 90 mm		
beton komórkowy (gazobeton)	z trzpieniem stalowym wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	≥ 90 mm		



Rysunek nie wyczerpuje wszystkich aspektów technicznych rozwiązania. Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcjach technicznych proponowanych materiałów. Spółka MAPEI Polska Sp. z o.o. wyraża zgodę na zamieszczanie proponowanych rozwiązań w projektach budowlanych z zastrzeżeniem prawa do rozwiązań systemowych i materiałowych.