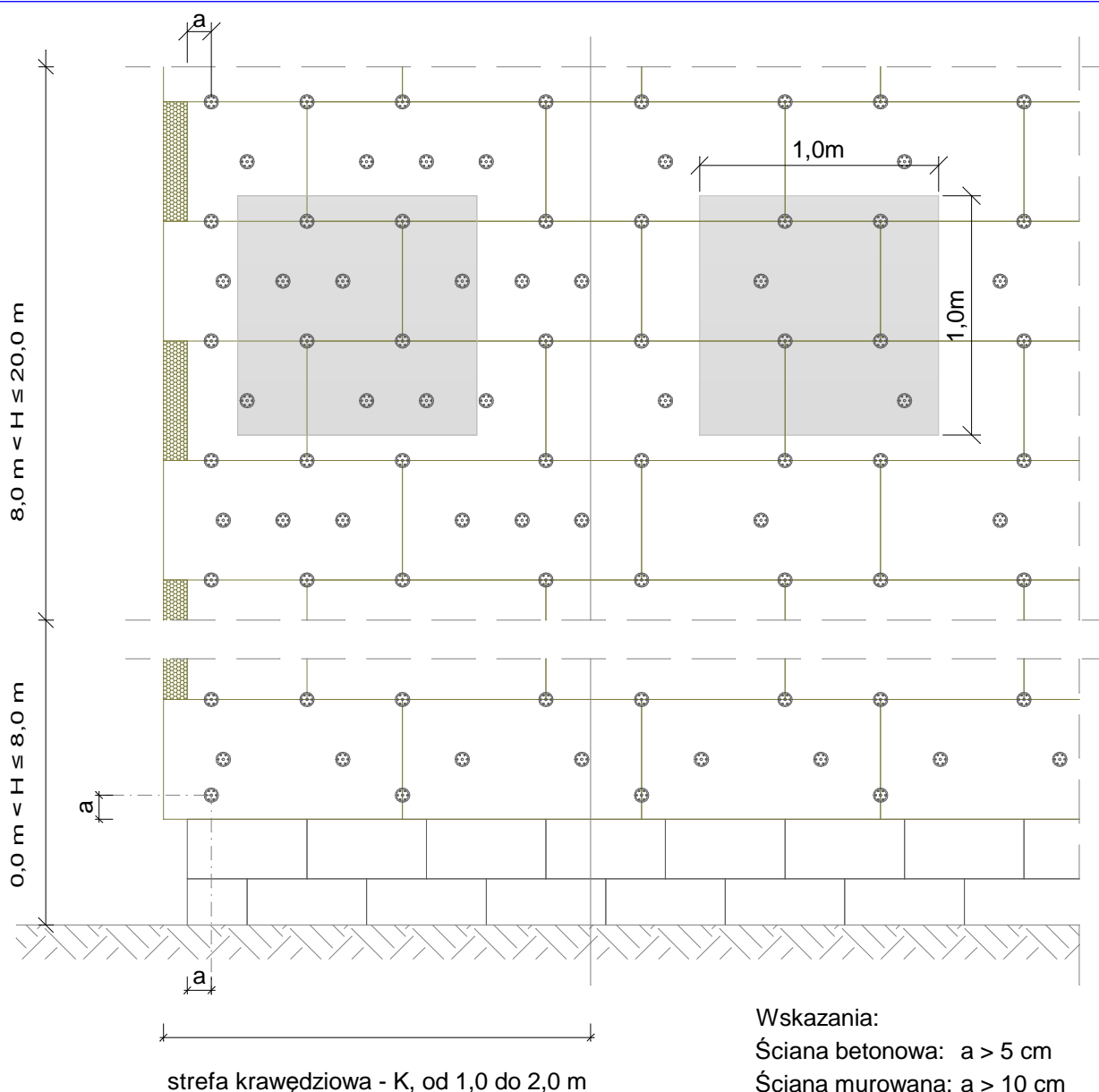


Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami mechanicznymi

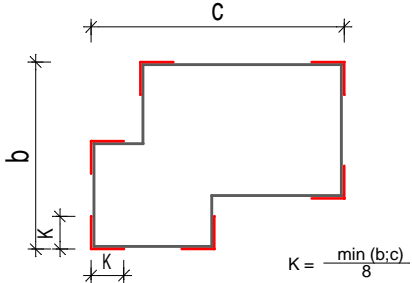


Wskazania:

Ściana betonowa: $a > 5\text{ cm}$

Ściana murowana: $a > 10\text{ cm}$

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

Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m ² 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		<div></div> <div>$K = \frac{\min(b;c)}{8}$$1,0\text{ m} < K < 2,0\text{ m}$</div>	
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.