

# Mocowanie płyt styropianowych

The drawing illustrates the fastening of polystyrene plates to a wall. It is divided into two horizontal sections. The upper section shows a wall with a height of  $8,0\text{ m} < H \leq 20,0\text{ m}$ . It features a grid of fasteners (circles with a cross) and two shaded rectangular areas representing the plates. A dimension  $a$  is indicated for the spacing between fasteners. The lower section shows a wall with a height of  $8,0\text{ m}$ . It also features a grid of fasteners and a shaded rectangular area. A dimension  $a+10\text{ cm}$  is indicated for the spacing between fasteners. A label 'strefa krawędziowa - K' is present at the bottom, indicating the edge zone. The drawing includes various lines (solid, dashed, and dotted) to represent different components and boundaries.

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS CS(10)70 lub CS(10)80 wg. PN EN 13163:2004 o wymiarach 100 x 50 cm			min. liczba łączników dla wysokości $8 < H \leq 20$ m nad poziomem terenu	
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	krawędź	ściana
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym	$\geq 50$ mm	<b>8</b>	<b>6</b>
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton beton komórkowy	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	$\geq 80$ mm		



BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PT	BS	D03
NAZWA I ADRES ZADANIA			DATA	22 MARZEC 2023
<b>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO</b>				
DZIAŁKA O NR EW. 781 OBREB DOMASZKÓW, GMINA MIĘDZYLESIE, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
<b>DETAL WYKONANIA ELEWACJI</b>				

[illegible]