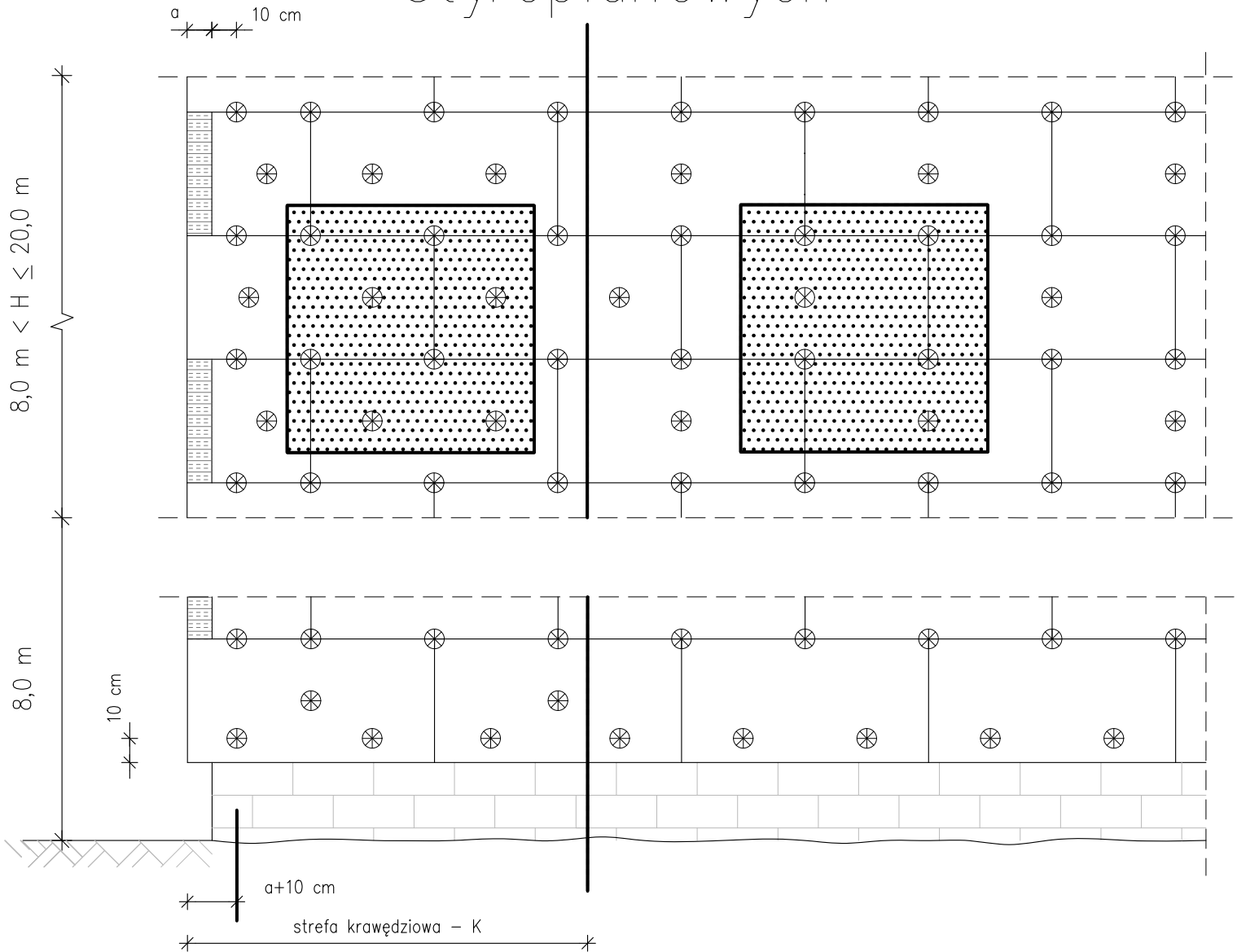


Mocowanie płyt styropianowych



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

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 ≤ 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	≥50 mm	8	6
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton beton komórkowy	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	≥80 mm		



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WZGÓRZE 1 59-900 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL: 514492382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PT	BS	D03
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ				
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
DETAL WYKONANIA ELEWACJI				

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr upr. 73/LuOKK/2016 upr. bud. w spec. arch. b/o	Joanna Niecko
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014GW upr. bud. w spec. arch. b/o	Radosław Żubrycki