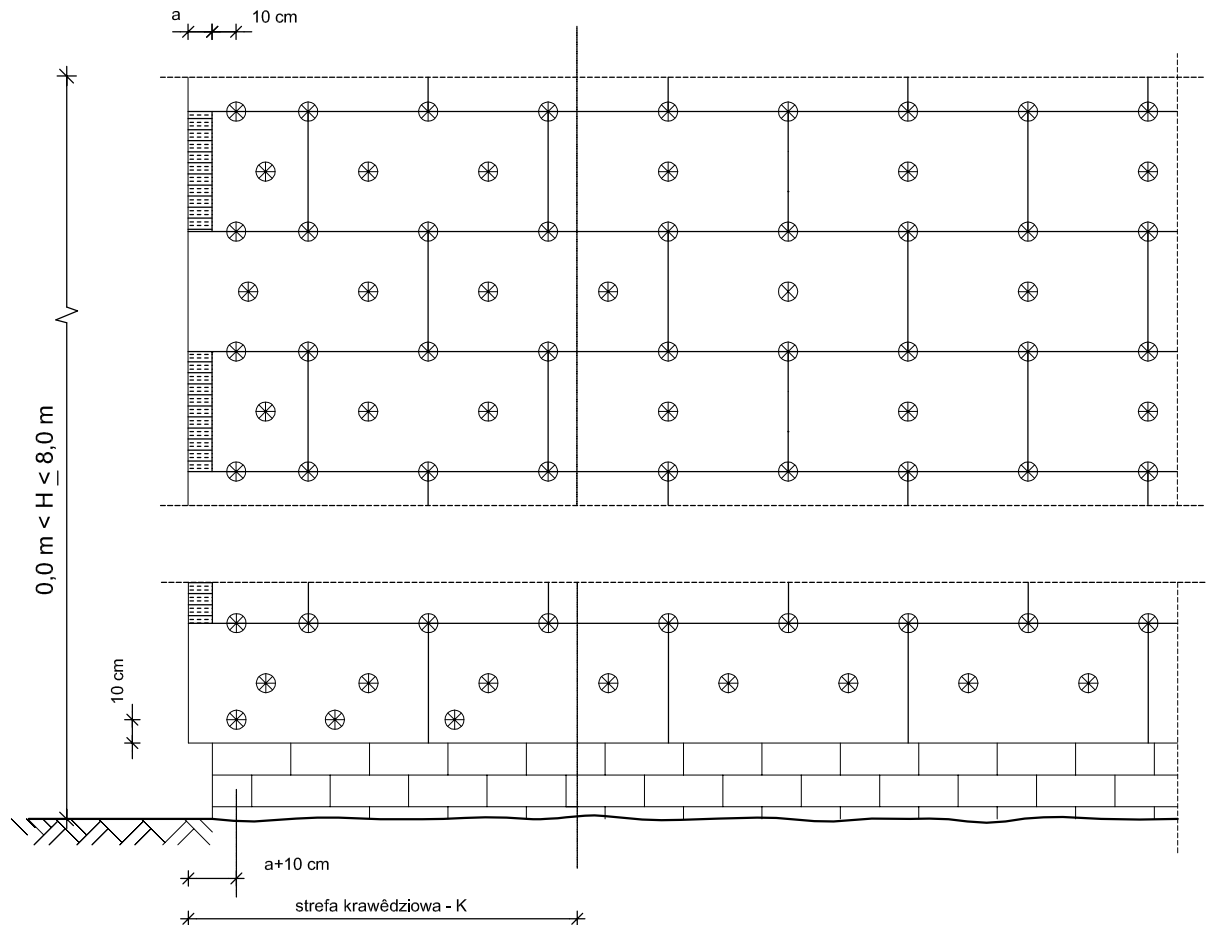


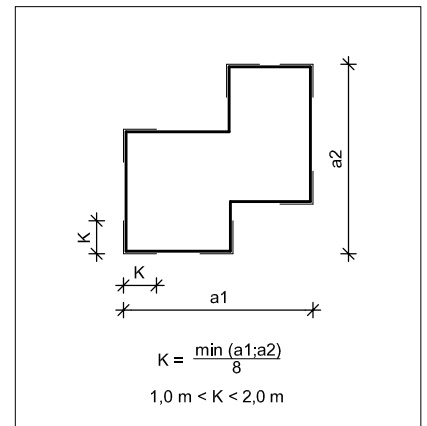
# Rozmieszczenie łączników mechanicznych mocujących płyty styropianowe - wysokość do 8m



Wyznaczanie szerokości strefy krawędziowej

Zalecenia doboru łączników mechanicznych

Płyty izolacyjne z płyt styropianowych o wymiarach 100 x 50 cm			min. liczba łączników dla wysokości $H \leq 8,0$ 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	$\geq 60$ mm	8	6
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton	z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	$\geq 90$ mm		
beton komórkowy (gazobeton)	z trzpieniem stalowym wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	$\geq 90$ mm		



WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR: GMINA NOWA RUDA  
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO	NAZWISKO:	SPECJ. UPRAWNIENI:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomira Gajewska	architektura	OKK/UpB/4/2006		02.2014
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Łapińska	architektura	NN-8345/437/81		02.2014
OPRACOWUJĄCY	Tomasz Wojciechowski				02.2014

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE  
UL. AKACJOWA 8, 57-400 NOWA RUDA

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH DO WYS. 8m

PODZIAŁKA: -	FAZA: PBW	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A8	NR REWIZJI
--------------	-----------	-------------------	------------	------------

PROJEKTIK STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE