



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 ³¹ czników w zależności od wysokości nad poziomem terenu		
Podłoże	Rodzaj ³¹ cznika	Głębokość zakotwienia	wysokość H [m]	ściana	krawędź
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany	$\geq 50\text{ mm}$	$H > 12,0$	4	6
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton beton komórkowy	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany z wydłużoną strefą rozporu	$\geq 80\text{ mm}$	$H \leq 12,0$	0	4

BRANŻA:		KONSTRUKCJA		NAZWA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY "ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEGO ROZBUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ" GMINA: MYŚLIBÓRZ, POWIAT: MYŚLIBORSKI, OBRĘB: KIERZKÓW, DZ. NR EWID. 141/2, 834/7 OBIEKT : ŚWIETLICA WIEJSKA NAZWA RYSUNKU : ZASADY DYBLOWANIA STYROPIANU			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Mirosław Kaup nr upr. ZAP/0165/PWOK/11					
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Mariusz Krzysztof Strzyżek nr upr. ZAP/0019/POOK/09					
OPRACOWAŁ:		-					
INWESTOR:		Gmina Myślibórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 1 74-300 Myślibórz		Skala: -			
<div>MirProBud</div>		USŁUGI PROJEKTOWE "MirProBud" Mirosław Kaup os. Piastów 11, 74-300 Myślibórz					
				Data: 15.12.2017			
				Nr projektu: P-155		Nr rys.: D-03	