



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 w zależności od wysokości nad poziomem terenu		
Podłoże	Rodzaj łącznika	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	≥ 50 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	≥ 80 mm	H ≤ 12,0	0	4

BRANŻA:	—	NAZWA PROJEKTU :			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Kaup nr upr. ZAP/0165/PWOK/11	"REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI MYŚLIBÓRZ UL. BOH. WARSZAWY 51a" DZIAŁKA NR EWID. 179/19, 179/18, 179/24 OBIEKT: MYŚLIBÓRZ 2, GMINA: MYŚLIBÓRZ"			
SPRAWDZIŁ:	—	OBIEKT : BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY			
OPRACOWAŁ:	—	NAZWA RYSUNKU :			
INWESTOR:	Gmina Myślibórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 74-300 Myślibórz	ZASADY DYBLOWANIA STYROPIANU			
		USŁUGI PROJEKTOWE "MirProBud" Mirosław Kaup os.Plastów 11, 74-300 Myślibórz	Skala: —	Data: 30.07.2019	Nr projektu: P-398
					Nr rys.: K-03