


Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS 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 wkręcanym	≥ 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 wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	≥ 80 mm	H ≤ 12,0	0	4

Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

Szerokość strefy brzegowej stanowi 1/8 długości najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku lecz nie mniej niż 1,0 m i nie więcej niż 2,0 m

		"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl	
Temat opracowania :		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWE.	
Branża :	Branża : Architektura	Stadium : Projekt wykonawczy	Nr rysunku W - 02
Nazwa rysunku :	UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIE		
Inwestor :	Gmina Kunów ul. Warszawska 45B , 27-415 Kunów		Skala rysunku 1 : 10
Adres budowy :	dz. nr ewid. 1270/3 , obręb : 1 , gm. Kunów ul. Szkolna 1 , 27-415 Kunów		Data opracowania Sierpień 2016
Projektował :	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień KL-237/94 / KL-164/89	Podpis
Opracował :	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień -----	Podpis