



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 wkręcany	≥50 mm	8	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		



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel. 514492382

Radosław Żubrycki

BRANŻA		ETAP PROJEKTOWY		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
AiK		PBW		BS		D03	
NAZWA I ADRES ZADANIA						DATA	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. 10-TEJ SUDECKIEJ DYWIZJI PIECHOTY W LWÓWKU ŚLĄSKIM						8 LUTY 2021	
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1 „A” DZ. NR 110/7, AM-5, OBR. 1							
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU							
PROJEKT - DETAL ROZWIĄZAŃ							
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:							PODPIS
Mgr inż. Arch. Radosław Żubrycki, nr upr. 66/LuOKK/2014/GW, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń							
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:							
Mgr inż. Arch. Joanna Niecko Nr upr. 73/LuOKK/2016 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń							