



SZCZEGÓŁ POCHWYTU

ZESTAWIENIE STALI DLA POCHWYTU ŚCIENNEGO

Lp.	Material	Ilość na 1m	Ciężar jedn.	Dł. elementów	Ciężar
1.	Płaskownik [] 35x6	1	1,65 kg/m	1,00m	1,65kg
2.	Płaskownik [] 35x6	3,33	1,65 kg/m	0,75m	1,25kg
3.	Pręty śr. 18	3,33	2,00 kg/m	0,25m	0,50kg
4.	Rozetki 45x45x6	3,33	2,12 kg/m	0,15m	0,30kg
Ciężar 1m.b.					3,70kg

Łącznie :

1.20 mb

4.44 kg

DETAŁ

KLATKA SCHODOWA- SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA POCHWYTU ŚCIENNEGO

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCLAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCLAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL					
		DATA	07.2011	NUMER	D1		
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku portierni na pawilon handlowo usługowy, ul. Kornela Makuszyńskiego, Legnica dz.nr 2/92					
INWESTOR:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Kamiennej Górze ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra					
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA:		ARCHITEKTURA					
RYSUNEK:		DETAL - POCHWYT ŚCIENNY					
		imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Projektant:		mgr inż.arch. Józef Pałka		460/77Wwm			
Sprawdził:		mgr inż.arch. Maciej Pałka		51/07/DOIA			
Asystent:		mgr inż.arch. Karolina Wilk - Pałka					