



ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY

Lp.	Material	Ilość na 1m	Ciężar jedn.	Dł. elementów	Ciężar
1.	Plaskownik [] 20x6	2	0,94 kg/m	1,00m	1,88kg
2.	Plaskownik [] 35x6	1	1,65 kg/m	1,00m	1,65kg
3.	Pręty śr. 18	3,33	2,00 kg/m	1,13m	7,53kg
4.	Pręty śr. 18	6,67	2,00 kg/m	0,83m	11,07kg
5.	Rozetki 40x40x6	3,33	0,06 kg/m		0,20kg
Ciężar 1 m.b.					22,33kg

SZCZEGÓL POCHWYTU

Łącznie : 11.50 mb 256.80 kg

DETAL

KŁATKA SCHODOWA- SZCZEGÓŁY ROZWIĄZANIA BALUSTRADY

Balustradę wykonać z prętów śr. 18 jako słupków wspierających zabetonowanych do głębokości 70 mm oraz prętów śr. 18 jako słupków wypełniających. Pas dolny balustrady z plaskowników 2 x 20 x 6 z przyspawaniem prętów wypełniających. Poręcz z plaskownika [] 35 x 6 przyspawanego do słupków z zamocowanym pochwytem z drewna dębowego polerowanego. Elementy metalowe po miniowaniu malować farbą olejną.

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL					
		DATA	07.2011	NUMER	D2		
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 - BALUSTRADA KŁATKI SCHODOWEJ					
		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					