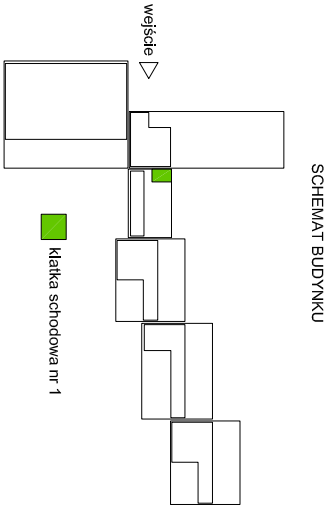


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA BALUSTRADY KLATKI NR 1

oznaczenie	typ	długość (m)	ilość	suma długości (m)	waga (kg/m)	waga elementu (kg)
1	słupek □ 60x40x5mm	1,108	5	20,688	6,56	136
2	poręcz □ 60x40x5mm	1,121	8			
		1,03	6			
		131,31	1	134,47	6,56	882
		1,58	2			
3	dolne mocowanie wypełnienia □ 30x30x3mm	120,75	1	120,75	2,36	285
4	wypełnienie pionowe □ 40x10x2,5mm	0,85	83	82,91	1,64	136
		1,03	12			
5	stopa mocująca □ 25x45x3mm	0,2	18	3,6	2,83	10
6	stopa mocująca - blacha □ 160x80x10mm	0,16	18	2,88	6,28	18
7	kołwy wklejane Ø10mm L=120mm		36			
8	łącznik stopy z słupkiem Ø8mm		18			
					suma	1467 kg

Elementy stalowe ocynkować i pomalować
proszkowo w kolorze grafiowym RAL 7039



Temat	REMONT WNĘTRZ BUDYNKU SZKOŁY W ZAKRESIE POSADZEK, SCHODÓW, ŚCIAN W CZĘŚCI KOMUNIKACYJNEJ I SALI GIMNASTYCZNEJ		
Adres inwest.	41-106 Śmietanowice Śląskie, ul. Niepodległości 47		
Inwestor	Gmina Śmietanowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 10, 41-100 Śmietanowice Śląskie		
Tytuł rysunku	BALUSTRADA SCHODÓW - KLATKA NR 1		

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Data
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Śmiełek-Buchcik	21/07/SLOKK/II		Rys.- nr 17	03.2019
Asystent projektanta	inż. arch. Michał Bucznik				5/2019

Autorstwo - Pracownia Projektowa Agnieszka Śmiełek - Buchcik
40-523 Katowice, ul. Kosciuszki 115 42-440 Rydzów, ul. Basztowa 53
tel. 692 440 682 e-mail: a._smielek@o2.pl