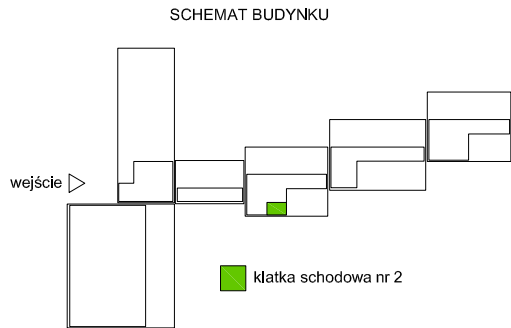


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA BALUSTRADY KLATKI NR 2

oznaczenie	typ	długość (m)	ilość	suma długości (m)	waga (kg/m)	waga elementu (kg)
1	słupek □ 60x40x5mm	1,117	8	67,51	6,56	443
		1,118	16			
		1,03	20			
		1,9	10			
		0,11	10			
2	poręcz □ 60x40x5mm	442,86	1	442,86	6,56	2905
3	dolne mocowanie wypełnienia □ 30x30x3mm	330	1	330	2,36	779
4	wypełnienie pionowe □ 40x10x2,5mm	0,85	220	270,6	1,64	444
		1,90	44			
5	stopa mocująca □ 25x45x3mm	0,2	57	11,4	2,83	32
6	stopa mocująca - blacha ≡ 160x80x10mm	0,16	57	9,12	6,28	57
7	kotwy wklejane Ø10mm L=120mm		114			
8	łącznik stopy z słupkiem Ø8mm		57			
suma						4660 kg

Elementy stalowe ocynkować i pomalować proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7039



Temat	REMONT WNEȚRZ BUDYNKU SZKOŁY W ZAKRESIE POSADZEK, SCHODÓW, ŚCIAN W CZĘŚCI KOMUNIKACYJNEJ I SALI GIMNASTYCZNEJ				
Adres inwest.	41-106 Siemianowice Śląskie, ul. Niepodległości 47				
Inwestor	Gmina Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 10, 41-100 Siemianowice Śląskie				
Tytuł rysunku	BALUSTRADA SCHODÓW - KLATKA NR 2				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Data
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Smetek-Buchcik	21/07/SLOKK/II		1:50	03.2019
Asystent projektanta	inż. arch. Michał Buchcik			Rys. nr 20	Nr pr. 5/2019
Autorska Pracownia Projektowa Agnieszka Smetek - Buchcik 40-523 Katowice, ul. Kościuszki 115 42-440 Ryczów, ul. Basztowa 53 tel. 692 440 682 e-mail: a_smetek@o2.pl					