


ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Dužine		Licbo [sztl]	jedin.	Masa [kg]		Material	Uvojni
		[mm]	1st.			szt.	rozem		
Nr1	RK 100x100x4	2704	12	11,9	33,2	64,4	S335		
Nr10	RK 25x25x3	860	12	2	1,7	20,4	S335		
Nr11	RK 25x25x3	245	4	2	0,5	3,2	S335		
Nr12	RK 25x25x3	395	4	2	0,8	3,2	S335		
Nr13	RK 25x25x3	840	6	2	1,7	10,2	S335		
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	11,9	63,2	53,5	S335		
Nr3	HEA 100	2960	2	16,7	49,4	98,8	S335		
Nr4	HEA 100	2640	2	16,7	44,1	88,2	S335		
Nr5	RK 40x40x3	214	12	3,41	0,7	8,4	S335		
Nr6	RK 40x40x3	480	4	3,41	1,6	8	S335		
Nr7	RK 40x40x3	480	5	3,41	1,6	8	S335		
Nr8	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6	1,6	S335		
Nr9	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6	1,6	S335		
b1.	bl. 120x10	200	4	9,42	1,9	7,6	S335		
b1.2	bl. 100x10	180	4	7,85	1,4	5,6	S335		
b1.3	bl. 95x10	100	8	7,458	0,7	5,6	S335		
b1.4	bl. 48x8	80	14	3,014	0,2	2,8	S335		
b1.5	bl. 60x8	110	12	3,768	0,4	4,8	S335		
b1.6	bl. 50x8	110	12	3,14	0,2	2,4	S335		
b1.7.	bl. 200x10	200	2	13,7	3,1	6,2	S335		
Razem masa i elementu(ow)									
					kg	kg			
					413	413			

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIK

Poz.	Profil	Grubość [mm]	Liczba szt.	Powierzchnia [m ² /szt.]	Powierzchnia malowania [m ² /szt.]	Material	Uwagi
Nr1	RK 100x100x4	2704	2	0,39	1,055	2,11	S13S
Nr10	RK 25x25x3	860	12	0,092	0,079	0,948	S13S
Nr11	RK 25x25x3	245	4	0,092	0,023	0,092	S13S
Nr12	RK 25x25x3	395	4	0,092	0,036	0,144	S13S
Nr13	RK 25x25x3	840	6	0,092	0,077	0,462	S13S
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	0,39	1,035	2,07	S13S
Nr3	HEA 100	2960	2	0,561	1,661	3,322	S13S
N4	HEA 100	2640	2	0,561	1,481	2,962	S13S
N5	RK 40x40x3	214	12	0,152	0,033	0,396	S13S
N6	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,073	0,365	S13S
N7	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,073	0,365	S13S
N8	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	0,073	S13S
N9	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	0,073	S13S
bl.1.	bl. 120x10	200	4	0,26	0,052	0,208	S13S
bl.2.	bl. 100x10	180	4	0,22	0,04	0,16	S13S
bl.3.	bl. 95x10	100	8	0,21	0,009	0,168	S13S
bl.4.	bl. 48x8	80	14	0,112	0,009	0,126	S13S
bl.5.	bl. 60x8	110	12	0,136	0,015	0,18	S13S
bl.6.	bl. 50x8	50	12	0,116	0,006	0,072	S13S
bl.7.	bl. 200x10	200	2	0,42	0,084	0,166	S13S
Razem powierzchnia 1 elementu				m ²	14,464		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU (6W)				m ²	14,464		

	Temat opracowania	
	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
PROJEKTAKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejowska 17/6 +48 698 662 838 email: projektastudio@gmail.com		
Projektant br. konstrukcyjne:	Adres inwestycji:	ul. Wróblewskiego 6, Ustka działka nr 54/14, obręb Ustka
Projektant br. konstrukcyjne:	Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka
Rysunek	Stadium	
PROJEKT BUDOWLANY		
ELEWACJA 3-3 - KLATKA 51-60		
mgr inż. Krzysztof Śniadek upr. ZAP/0004/P.OOK/15		
Data		Nr rys.
09/2020		K17
Skala		
1:25		