



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa		Materiał	Uwagi	
		[mm]	[szt]		1 szt.	[kg]			razem
Nr1	RK 100x100x4	2704	2	11,9	32,2	64,4	St3S		
Nr10	RK 25x25x3	860	12	2	1,7	20,4	St3S		
Nr11	RK 25x25x3	245	4	2	0,5	2	St3S		
Nr12	RK 25x25x3	395	4	2	0,8	3,2	St3S		
Nr13	RK 25x25x3	840	6	2	1,7	10,2	St3S		
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	11,9	31,6	63,2	St3S		
Nr3	HEA 100	2960	2	16,7	49,4	98,8	St3S		
Nr4	HEA 100	2640	2	16,7	44,1	88,2	St3S		
Nr5	RK 40x40x3	214	12	3,41	0,7	8,4	St3S		
Nr6	RK 40x40x3	480	5	3,41	1,6	8	St3S		
Nr7	RK 40x40x3	480	5	3,41	1,6	8	St3S		
Nr8	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6	1,6	St3S		
Nr9	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6	1,6	St3S		
Nr1	bl. 120x10	200	4	9,42	1,9	7,6	St3S		
Nr2	bl. 100x10	180	4	7,85	1,4	5,6	St3S		
Nr3	bl. 95x10	100	8	7,458	0,7	5,6	St3S		
Nr4	bl. 48x8	80	14	3,014	0,2	2,8	St3S		
Nr5	bl. 60x8	110	12	3,168	0,4	4,8	St3S		
Nr6	bl. 50x8	50	12	3,14	0,2	2,4	St3S		
Nr7	bl. 200x10	200	2	13,7	3,1	6,2	St3S		
Razem masa 1 elementu					kg	41,3			
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)					kg	41,3			

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba [szt.]	Powierzchnia malowania		Materiał	Uwagi
		[mm]	[m ² /m]		[m ² /szt.]	[m ²]		
1szt.								
Nr1	RK 100x100x4	2704	0,39	1,055	2,11	St3S		
Nr10	RK 25x25x3	860	0,092	0,079	0,948	St3S		
Nr11	RK 25x25x3	245	4	0,092	0,023	0,092	St3S	
Nr12	RK 25x25x3	395	4	0,092	0,036	0,144	St3S	
Nr13	RK 25x25x3	840	6	0,092	0,077	0,462	St3S	
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	0,39	1,035	2,07	St3S	
Nr3	HEA 100	2960	2	0,561	1,661	3,322	St3S	
Nr4	HEA 100	2640	2	0,561	1,481	2,962	St3S	
Nr5	RK 40x40x3	214	12	0,152	0,033	0,396	St3S	
Nr6	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,073	0,365	St3S	
Nr7	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,073	0,365	St3S	
Nr8	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	0,073	St3S	
Nr9	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	0,073	St3S	
Nr1	bl. 120x10	200	4	0,26	0,052	0,208	St3S	
Nr2	bl. 100x10	180	4	0,22	0,04	0,16	St3S	
Nr3	bl. 95x10	100	8	0,21	0,021	0,168	St3S	
Nr4	bl. 48x8	80	14	0,112	0,009	0,126	St3S	
Nr5	bl. 60x8	110	12	0,136	0,015	0,18	St3S	
Nr6	bl. 50x8	50	12	0,116	0,006	0,072	St3S	
Nr7	bl. 200x10	200	2	0,42	0,084	0,168	St3S	
Razem powierzchnia 1 elementu					m ²	14,464		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(OW)					m ²	14,464		

		PROJEKT BUDOWLANY	
Temat opracowania: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO		Data: 09/2020	
Adres inwestycji: ul. Wróblewskiego 6, Ustka		Skala: 1:25	
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB		Nr rys.: K8	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Rysunek			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Śniadek			
br. konstrukcyjne: upr. ZAP/0004/POOK/15			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Machowski			
br. konstrukcyjne: upr. ZAP/0058/PWBK/16			

UWAGA: Przed przystąpieniem do realizacji obiektu lub jego części, wszystkie wymiary należy sprawdzić na planie budowy z natury. Elementy stalowe zabezpieczyć powłokami malarskimi antykorozyjnymi. STAL - St3S ELEKTRODY EA 1,46 śruby kl.6.8 oraz HIL TI spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiecia elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20, STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-(St3Sx-b) OTULINA ZBROJENIA (górn i dół) – 2.5cm

PROJEKT BUDOWLANY
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
Szczecin, ul. Miedziejowa 17/6
+48 898 652 939 email: projektka.studio@gmail.com