



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa	Materiał	Uwagi
		mm	szt.		1 szt.		
Nr1	RK 100x100x4	2704	2	11,9	32,2	St3S	
Nr10	RK 25x25x3	860	12	2	17,2	St3S	
Nr11	RK 25x25x3	245	4	2	0,5	St3S	
Nr12	RK 25x25x3	435	4	2	0,9	St3S	
Nr13	RK 25x25x3	840	6	2	1,7	St3S	
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	11,9	31,6	St3S	
Nr3	HEA 100	2960	2	16,7	49,4	St3S	
Nr4	HEA 100	2720	2	16,7	45,4	St3S	
Nr5	RK 40x40x3	214	12	3,41	0,7	St3S	
Nr6	RK 40x40x3	480	5	3,41	1,6	St3S	
Nr7	RK 40x40x3	480	5	3,41	1,6	St3S	
Nr8	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6	St3S	
Nr9	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6	St3S	
Nr1	bl. 120x10	200	4	9,42	1,9	St3S	
Nr2	bl. 100x10	180	4	7,85	1,4	St3S	
Nr3	bl. 95x10	100	8	7,458	0,7	St3S	
Nr4	bl. 48x8	80	14	3,014	0,2	St3S	
Nr5	bl. 60x8	110	12	3,768	0,4	St3S	
Nr6	bl. 50x8	50	12	3,14	0,2	St3S	
Nr7	bl. 200x10	200	2	15,7	3,1	St3S	
Razem masa 1 elementu					kg	416	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (OW)					kg	416	

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Powierzchnia malowania	Materiał	Uwagi
		mm	szt.		m2/m		
Nr1	RK 100x100x4	2704	2	0,39	1,055	St3S	
Nr10	RK 25x25x3	860	12	0,092	0,079	St3S	
Nr11	RK 25x25x3	245	4	0,092	0,073	St3S	
Nr12	RK 25x25x3	435	4	0,092	0,04	St3S	
Nr13	RK 25x25x3	840	6	0,092	0,077	St3S	
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	0,39	1,035	St3S	
Nr3	HEA 100	2960	2	0,561	1,661	St3S	
Nr4	HEA 100	2720	2	0,561	1,526	St3S	
Nr5	RK 40x40x3	214	12	0,152	0,033	St3S	
Nr6	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,073	St3S	
Nr7	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,073	St3S	
Nr8	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	St3S	
Nr9	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	St3S	
Nr1	bl. 120x10	200	4	0,26	0,052	St3S	
Nr2	bl. 100x10	180	4	0,22	0,04	St3S	
Nr3	bl. 95x10	100	8	0,21	0,021	St3S	
Nr4	bl. 48x8	80	14	0,112	0,009	St3S	
Nr5	bl. 60x8	110	12	0,136	0,015	St3S	
Nr6	bl. 50x8	50	12	0,116	0,006	St3S	
Nr7	bl. 200x10	200	2	0,42	0,084	St3S	
Razem powierzchnia 1 elementu					m2	14,57	
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU (OW)					m2	14,57	

UWAGA: Przed przystąpieniem do realizacji obiektu lub jego części, wszystkie wymiary należy sprawdzić na planie budowy z natury. Elementy stalowe zabezpieczyć powłokami malarskimi antykorzyzyjnymi.

STAL - St3S

ELEKTRODY EA 1.46

śruby kl.6,8 oraz HILTI

spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t

t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega 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-I(St3SX-b)
OTULINA ZBROJENIA (góra i dół) – 2.5cm

PROJEKTYKA
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
Szczecin, ul. Maciejowska 17/6
+48 698 652 939 email: projektastudio@gmail.com

TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO

ul. Wróblewskiego 6 , Ustka
działka nr 541/4, obręb Ustka
Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB
ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka

PROJEKT BUDOWLANY

ELEWACJA 3-3 - KLATKA 76-85

Rysunek	ELEWACJA 3-3 - KLATKA 76-85		
Projektant	mgr inż.Krzysztof Śniadek	Data	09/2020
br. konstrukcyjne:	upr.ZAP/0004/P00K/15	Skala	1:25
Projektant	mgr inż.Krzysztof Machowski	Nr rys.	K23
br. konstrukcyjne:	upr.ZAP/0058/PWBKb/16		