


ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Masa		Materiał	Uwagi	
		mm	1szt.		jedn.	1 szt.			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	375	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	2620	2	16,7	43,8	87,6	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	RK 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	3,768	0,4	4,8	St3S		
Nr6	bl. 50x8	50	12	3,14	0,2	2,4	St3S		
Nr7	bl. 200x10	200	2	15,7	3,1	6,2	St3S		
Rozem masa 1 elementu							kg	412,4	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)							kg	412,4	

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba 1szt.	m ² /m	m ² /szt.	malowania m ²	Materiał	Uwagi
Nr1	RK 100x100x4	2704	2	0,39	1,055	2,11	St3S	
Nr10	RK 25x25x3	860	12	0,092	0,079	0,948	St3S	
Nr11	RK 25x25x3	245	4	0,092	0,023	0,092	St3S	
Nr12	RK 25x25x3	375	4	0,092	0,034	0,136	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	2620	2	0,561	1,47	2,94	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	
bl.1.	bl. 120x10	200	4	0,26	0,052	0,208	St3S	
bl.2.	bl. 100x10	180	4	0,22	0,04	0,16	St3S	
bl.3.	bl. 95x10	100	8	0,21	0,021	0,168	St3S	
bl.4.	bl. 48x8	80	14	0,112	0,009	0,126	St3S	
bl.5.	bl. 60x8	110	12	0,136	0,015	0,18	St3S	
bl.6.	bl. 50x8	50	12	0,116	0,006	0,072	St3S	
bl.7.	bl. 200x10	200	2	0,42	0,084	0,168	St3S	
Rozem powierzchnia 1 elementu					m2	14,434		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(OW)					m2	14,434		

	Temat opracowania	
	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
PROJEKT STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektastudio@gmail.com		PROJEKT BUDOWLANY ELEWACJA 3-3 - KLATKA 126-135
ul. Wróblewskiego 6, Uszka działka nr 54/1/4, obręb Uszka		
Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Uszka		
Stadium		
Rysunek		
Projektant br. konstrukcyjne:		
mgr inż. Krzysztof Śniadek upr. ZAP/0004/POOK/15		Data 09/2020
mgr inż. Krzysztof Machowski upr. ZAP/00058/PWBRKb/16		Skala 1:25
Nr rys.		K35

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.

UWAGA: Przed przystąpieniem do realizacji obiektu lub jego części, wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy z natury. Elementy stalowe zabezpieczyć powłokami materiałami antykorozyjnymi. **STAL - St3S** **ELEKTRODY EA 1,46** **śruby kl.6,8 oraz HILTI** **spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t** **t - grubość cieńszego elementu**

PROJEKTYKA
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
Szczecin, ul. Majełkowska 17/8
+48 698 652 939 email: projekt@studio@gmail.com

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20,
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3SX-b)
OTULINA ZBROJENIA (górc i dórt) – 2.5cm