



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	jedn.	Masa		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]			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	425	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	2700	2	16,7		45,1	90,2	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	3,768		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	
Razem masa 1 elementu							415		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (GW)							415		

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Liczba	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]		[m2/m]	[m2/szt.]	[m2]		
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	425	4	0,092	0,039	0,156	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	2700	2	0,561	1,515	3,03	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						14,544			
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU (GW)						14,544			

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,  
STAŁ ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3SX-b)  
OTULINA ZBROJENIA (górn i dół) – 2.5cm

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

TERMODERNAIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO

Adres inwestycji  
**ul. Wróblewskiego 6, Uszka**  
działka nr 54/14, obręb Uszka  
Inwestor  
Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB  
ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Uszka

PROJEKT BUDOWLANY

ELEWACJA 3-3 - KLATKA 86-100

Rysunek	ELEWACJA 3-3 - KLATKA 86-100	
Projektant br. konstrukcyjne:	mgr inż.Krzysztof Śniadek upr.ZAP/0004/POOK/15	Data 09/2020
Projektant br. konstrukcyjne:	mgr inż.Krzysztof Machowski upr.ZAP/0058/PVBRkb/16	Skala 1:25
		Nr rys. <b>K26</b>