

SZYB WINDY						
BUDYNEK TYPU A						
Lp.	Długość zbrojenia [m]	Ilość prętów	Razem długość	Masa [kg]	Masa + 10% [kg]	Kubatura betonu [m3]
1.	2,78	39	108,42	96,28	105,90	33,00
2.	3,56	39	138,84	123,29	135,62	
3.	3,56	39	138,84	123,29	135,62	
4.	3,56	39	138,84	123,29	135,62	
5.	3,58	39	139,62	123,98	136,38	
6.	3,76	39	146,64	130,22	143,24	
7.	2,92	200	584,00	518,59	570,45	
8.	2,07	100	207,00	183,82	202,20	
9.	1	200	200,00	177,60	195,36	
10.	0,73	100	73,00	64,82	71,31	
11.	1,07	100	107,00	95,02	104,52	
12.	0,57	100	57,00	50,62	55,68	
13.	0,23	100	23,00	20,42	22,47	
14.			296,7	263,47	289,82	
15.			129	114,55	126,01	
				25G2S	25G2S	C20/25
				fi 12		
		RAZEM 1 budynek		2207,16	2427,87	33,00
		RAZEM 3 budynki		6621,47	7283,61	99,00

DLA 1 BUDYNKU TYPU A		
ZESTAWIE STALI - SZYB		
25G2S	Masa [kg]	Masa + 10 %
fi 12	2207,16	2427,87
	Kubatura [m3]	
C20/25	33,00	
DLA 3 BUDYNKU TYPU A		
ZESTAWIE STALI - SZYB		
25G2S	Masa [kg]	Masa + 10 %
fi 12	6621,47	7283,61
	Kubatura [m3]	
C20/25	99,00	