



**BETON C25/30
STAL A-IIIIN (B500SP)**
Poniżej poziomu posadzki stosować beton W-8.
Przerwy robocze poniżej posadzki zabezpieczyć taśmą bentonitową.
Geometrię szybu zweryfikować w oparciu o dane wybranego dostawcy dźwigu.

ELEMENTY		WYKAZ STALI ZBRZOJENIOWEJ									
ELEMENTY		PRETY ZBRZOJENIA									
Nazwa	Liczba szt.	Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	AIIIIN B500SP				
							Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	
SZYB WINDOWY	1	10	2,48	14	14					34,72	
	2	10	3,48	14	14					48,72	
	3	10	3,26	16	16					52,16	
	4	10	1,72	36	36					61,92	
	5	10	1,68	36	36					60,48	
	6	10	2,42	36	36					87,12	
	7	10	1,00	128	128					128,00	
	8	10	3,06	12	12					36,72	
	9	10	3,10	12	12					37,20	
	10	10	2,99	20	20					59,80	
	11	10	2,33	15	15					34,95	
	12	10	3,35	15	15					50,25	
	13	10	1,43	12	12					17,16	
	14	10	1,15	4	4					4,60	
	15	10	4,92	16	16					78,72	
	16	10	3,80	16	16					60,80	
	17	10	3,47	16	16					55,52	
	18	10	2,91	14	14					40,74	
	19	10	2,95	14	14					41,30	
	20	10	1,95	40	40					78,00	
	21	10	2,71	40	40					108,40	
	22	10	2,10	40	40					84,00	
	23	10	2,86	40	40					114,40	
	24	10	1,44	72	72					103,68	
Długość ogólna					m	0,00	0,00	1479,36	0,00		
Masa 1m pręta					kg	0,222	0,395	0,617	2,000		
Masa prętów wg średnic					kg	0,00	0,00	912,77	0,00		
Masa prętów wg gatunków stali					kg			912,77			
Masa całkowita prętów					kg			912,77			

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

KOMBUD KOMBUD RAFAL MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL

PROJEKT: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekunco - Mieszkalnego

INWESTOR: Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3

Tytuł projektu: SZYB WINDOWY

Projektant: mgr inż. Zbigniew Rybus, mgr inż. Łukasz Kwiatkowski

Wzrost: 1:25, Data: 11.2020R, Skala: C25/30, Nr rysunku: K-20