



Wykaz zbrojenia rdzeni szypu windowego nr I							
Nr preta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø12
R1/1 – wykonać 2 szt.							
1	12	3190	4	2	8		25,52
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	12	1051	4	2	8		8,41
4	6	835	21	2	42	35,07	
R1/2 – wykonać 2 szt.							
1	12	3365	4	2	8		26,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	875	22	2	44	38,50	
R1/3 – wykonać 2 szt.							
1	12	3615	4	2	8		28,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	875	23	2	46	40,25	
R1/4 – wykonać 2 szt.							
1	12	3275	4	2	8		26,20
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	875	22	2	44	38,50	
R1/5 – wykonać 2 szt.							
1	12	2975	4	2	8		23,80
2	12	1000	4	2	8		8,00
3	6	875	23	2	46	40,25	
R2/1 – wykonać 2 szt.							
1	12	3190	4	2	8		25,52
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	12	1051	4	2	8		8,41
4	6	955	21	2	42	40,11	
R2/2 – wykonać 2 szt.							
1	12	3365	4	2	8		26,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	995	22	2	44	43,78	
R1/3 – wykonać 2 szt.							
1	12	3615	4	2	8		28,92
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	995	23	2	46	45,77	
R2/4 – wykonać 2 szt.							
1	12	3275	4	2	8		26,20
2	12	1092	4	2	8		8,74
3	6	995	22	2	44	43,78	
R2/5 – wykonać 2 szt.							
1	12	2975	4	2	8		23,80
2	12	1000	4	2	8		8,00
3	6	995	23	2	46	45,77	
Długość całkowita wg średnic						[m]	411,8
Masa 1mb preta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	91,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	416,0
Masa całkowita						[kg]	416

UWAGI:  
WYMARY PODANO W [ cm ]  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)  
STRZEMIŃNA A-IIIN (B500C)  
BETON B25 (C20/25)  
OTULINA c<sub>nom</sub> = 30mm

W OPRACOWANIU UKAZANO RDZENIE R1 ORAZ RDZEŃ PIWNICZNY R2 DLA SZYBU WINDOWEGO NR 1 (WINDA I).  
ROZSTAW STRZEMIŃ NA WYSOKOŚCI DLA RDZENI R2 TAKI SAM JAK DLA RDZENI R1.

LOKALIZACJA SZYBU WINDOWEGO ZGODNIE Z 8/KW1 do 6  
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA RDZENI ZGODNIE Z 8/KW1ob

PROJEKT WYKONAWCY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY  
BUDYNKÓW PO BYLEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU

RODZENIE SZYBU WINDOWEGO I

DANE  
INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6  
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż.  
Marek Suchański  
SLK/6359/PWBkb/15

SPRAWOWAŁ:  
mgr inż.  
Grzegorz Kudyba  
170/02

ASISTENT PROJ.:  
mgr inż.  
Aneta Szatkowska

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0932 434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

SKALA 1:25

BRANŻA: KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU: 8/KW10c

październik 2016

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

PIK