



poz. ŚCIANY WINDY
szt.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]
ŚCIANY WINDY							
1	8	RB500W	2,71	230	2	460	1246,60
2	10	RB500W	5,38	32	2	64	344,32
3	10	RB500W	4,55	64	2	128	582,40
4	10	RB500W	4,64	32	2	64	296,96
5	8	RB500W	2,31	169	2	338	780,78
6	10	RB500W	5,38	14	2	28	150,64
7	10	RB500W	4,55	28	2	56	254,80
8	10	RB500W	4,66	14	2	28	130,48
9	10	RB500W	1,18	14	2	28	33,04
10	10	RB500W	1,67	14	2	28	46,76
11	10	RB500W	1,59	28	2	56	89,04
12	10	RB500W	1,90	14	2	28	53,20
Razem długość prętów						[mb]	2027,38
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	800,8
Masa łączna						[kg]	2023,5
WYKONAĆ 2 SZTUKI						[kg]	4047,0

REWIZJA - A

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

REWIZJA - POPRAWIONO ZESTAWIENIE STALI

URBAN ARCHITECT
10-693 Olsztyn, ul. Sułcharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

NAZWA ZADANIA:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIEM	DATA	STYCZEŃ 2023
OBIEKT:	BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ	SKALA	1:50
ADRES:	DZ. 1515/22 OBR.001 WYSOKIE MAZOWIECKIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 201301_1 WYSOKIE MAZOWIECKIE	NR RYS.	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ZBROJENIE ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPR.	4302/OL
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	NR UPR.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARLENA JURCZAK	WAM0028/POOK/12	

DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH KOPLOWANIE I POWIĘLANIE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

8-3 RA