

<b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ</b>			STRON:
			<b>1</b>
BIURO PROJEKTÓW:	PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO	
<b>WIK</b> K.WRÓBEL i W.KUBISZYN			
35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7	OBIEKT:	Budynek "A3"	DATA
INWESTOR:			09.2015
UNIWERSYTET RZESZOWSKI	WYKONAŁ:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	
35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c	SPRAWDZIŁ:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	

## SIATKI ZBROJENIOWE

NAZWA ELEM.	NR SIATKI	ROZMIAR SIATKI	ROZMIAR KRATKI	ϕ PRĘTA SIATKI	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			B (RB 500 W)	
						PRĘTÓW W SIATCE	SIATEK	RAZEM PRĘTÓW	# 8	# 10
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]	[m]
SZYB DŹWIGU	SZ-1	2090x1990	150x150	10	2090	7	2	14	-	29,3
				10	1990	12		24	-	47,8
	SZ-2	2770x2300	150x150	10	2770	15	8	120	-	332,4
				10	2300	19		152	-	349,6
	SZ-3	2770x2220	150x150	10	2770	8	2	16	-	44,3
				10	2220	19		38	-	84,4
	SZ-4	2770x2280	150x150	10	2770	9	4	36	-	99,7
				10	2280	19		76	-	173,3
	SZ-5	2770x2180	150x150	10	2770	8	2	16	-	44,3
				10	2180	16		32	-	69,8
	SZ-6	2770x990	150x150	10	2770	7	2	14	-	38,8
				10	990	12		24	-	23,8
	SZ-7	1990x1560	150x150	10	1990	7	4	28	-	55,7
				10	1560	11		44	-	68,6
	SZ-8	1990x1460	150x150	10	1990	7	2	14	-	27,9
				10	1460	11		22	-	32,1
	SZ-9	1650x1460	150x150	10	1650	7	2	14	-	23,1
				10	1460	11		22	-	32,1
	SW-1	1750x1990	150x150	10	1750	7	2	14	-	24,5
				10	1990	12		24	-	47,8
	SW-2	2770x2300	150x150	10	2770	15	8	120	-	332,4
				10	2300	19		152	-	349,6
	SW-3	2770x2220	150x150	10	2770	8	2	16	-	44,3
				10	2220	19		38	-	84,4
	SW-4	2770x2280	150x150	10	2770	9	4	36	-	99,7
				10	2280	19		76	-	173,3
	SW-5	2770x2180	150x150	10	2770	8	2	16	-	44,3
				10	2180	16		32	-	69,8
	SW-6	2600x990	150x150	10	2600	7	2	14	-	36,4
				10	990	12		24	-	23,8
	SW-7	1650x1560	150x150	10	1650	7	4	28	-	46,2
				10	1560	11		44	-	68,6
SW-8	1650x1460	150x150	10	1650	7	4	28	-	46,2	
			10	1460	11		44	-	64,2	
					RAZEM DŁUGOŚĆ [m]		0,0	3132,3		
					CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]		0,395	0,617		
					MASA PRĘTÓW [kg]		0,0	1932,7		
					RAZEM MASA [kg]			1932,7		