

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona 26
Obiekt		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE						Nr rys. 5, 41-44
Element		ELEMENTY STALOWE						
Miejsce budowy		ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin						
ILOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	ILOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[ szt. ]		[ mm ]	[ m ]	[ szt. ]	[ kg/m ]	[ kg ]	[ kg ]	
NADPROŻA STALOWE WEWNĘTRZNE								
1	-	3xINP140	1,600	3	14,40	23,04	69,12	St3S
2	-	3xINP140	1,500	3	14,40	21,60	129,60	St3S
3	-	2xINP100	1,500	2	8,32	12,48	74,88	St3S
1	-	2xINP100	1,400	2	8,32	11,65	23,30	St3S
1	-	3xINP100	1,520	3	8,32	12,65	37,94	St3S
2	-	3xINP100	1,500	3	8,32	12,48	74,88	St3S
1	-	2xINP100	1,200	3	8,32	9,98	29,95	St3S
1	-	3xINP180	2,700	3	21,90	59,13	177,39	St3S
NADPROŻA STALOWE ZEWNĘTRZNE								
1	-	3xINP140	2,200	3	14,40	31,68	95,04	St3S
1	-	3xINP180	2,450	3	21,90	53,66	160,97	St3S
1	-	3xINP100	1,400	3	8,32	11,65	34,94	St3S
2	-	3xINP100	1,650	3	8,32	13,73	82,37	St3S
1	-	3xINP100	1,840	3	8,32	15,31	45,93	St3S
MARKA M-1								
14	1	Bl.10x250x380	0,380	1	19,63	7,46	104,43	St3S
	2	PRĘT 12mm	0,700	2	0,89	0,62	17,40	St3S
MARKA M-2								
6	1	Bl.10x250x520	0,520	1	19,63	10,21	61,25	St3S
	2	PRĘT 12mm	0,700	2	0,89	0,62	7,46	St3S
MARKA M-3								
1	1	Bl.10x400x400	0,400	1	31,40	12,56	12,56	St3S
	2	PRĘT 12mm	0,820	2	0,89	0,73	1,46	St3S
POZ.4.1								
1	-	2xINP300	2,910	2	54,20	157,72	315,44	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,180	4	2,56	0,46	1,84	St3S
POZ.4.2								
1	-	2xINP140	2,420	2	14,40	34,85	69,70	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,130	3	2,56	0,33	1,00	St3S
POZ.4.3								
1	-	2xINP180	2,500	2	21,90	54,75	109,50	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,200	3	2,56	0,51	1,54	St3S
POZ.4.4								
1	-	2xINP140	3,940	2	14,40	56,74	113,47	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,130	5	2,56	0,33	1,66	St3S
POZ.4.5, POZ.4.18								
2	-	2xINP260	3,000	2	41,90	125,70	502,80	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,180	4	2,56	0,46	3,69	St3S
POZ.4.7								
1	-	2xINP180	3,500	2	21,90	76,65	153,30	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,130	5	2,56	0,33	1,66	St3S
POZ.4.12								
1	-	2xINP260	2,500	2	41,90	104,75	209,50	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,180	3	2,56	0,46	1,38	St3S
POZ.4.15								
1	-	2xINP300	3,500	2	54,20	189,70	379,40	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,180	5	2,56	0,46	2,30	St3S
MASA STRONY						[ kg ]	3 109,0	

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona 27
Obiekt		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE						Nr rys. 38,42-45
Element		ELEMENTY STALOWE						
Miejsce budowy		ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin						
ILOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	ILOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[ szt. ]		[ mm ]	[ m ]	[ szt. ]	[ kg/m ]	[ kg ]	[ kg ]	
POZ.4.6								
1	-	3xINP260	3,120	3	41,90	130,73	392,18	St3S
POZ.4.16								
1	-	3xINP260	3,310	3	41,90	138,69	416,07	St3S
POZ.4.8								
2	-	2xINP100	2,040	2	8,32	16,97	67,89	St3S
POZ.4.8.1								
2	-	2xINP100	1,800	2	8,32	14,98	59,90	St3S
POZ.4.9								
1	-	3xINP140	2,000	3	14,40	28,80	86,40	St3S
POZ.4.9.1								
1	-	3xINP140	2,120	3	14,40	30,53	91,58	St3S
POZ.4.11								
2	-	2xINP220	3,810	2	31,10	118,49	473,96	St3S
POZ.4.13								
1	-	3xINP140	2,080	3	14,40	29,95	89,86	St3S
POZ.4.14								
1	-	3xINP300	3,880	3	54,20	210,30	630,89	St3S
POZ.4.10								
1	-	2xINP260	2,950	2	41,90	123,61	247,21	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,180	4	2,56	0,46	1,84	St3S
POZ.4.10.1								
1	-	2xINP260	2,600	2	41,90	108,94	217,88	St3S
	-	TULEJKA 30/4mm	0,180	4	2,56	0,46	1,84	St3S
PODVALINA								
1	-	4xHEB100	1,200	4	20,40	24,48	97,92	St3S
POZ.4.17								
1	-	2xINP100	1,600	2	8,32	13,31	26,62	St3S
WZMOCNIENIE FILARA 25x25cm								
1	3	L75x75x5	2,150	4	5,76	12,38	49,54	St3S
	4	bl 5x75x250	0,250	16	2,94	0,74	11,76	St3S
WZMOCNIENIE FILARA 25x44cm								
1	5	L75x75x5	2,150	4	5,76	12,38	49,54	St3S
	6	bl 5x75x250	0,250	8	2,94	0,74	5,88	St3S
	7	bl 5x75x440	0,440	8	2,94	1,29	10,35	St3S
SZCZEGÓŁ "A" - MOCOWANIE KURTYNY DO POZ.1.1								
1	-	□ 120x120x6,3	5,060	1	21,98	111,22	111,22	St3S
	-	□ 120x120x6,3	1,070	2	21,98	23,52	47,04	St3S
	-	□ 120x120x6,3	5,300	1	21,98	116,49	116,49	St3S
	-	□ 120x120x6,3	0,727	2	21,98	15,98	31,96	St3S
	-	bl 10x220x220	0,220	4	17,27	3,80	15,20	St3S
SZCZEGÓŁY "B" - MOCOWANIE KURTYNY DO POZ.1.2								
1	-	□ 120x120x6,3	6,434	1	21,98	141,42	141,42	St3S
	-	□ 120x120x6,3	1,070	2	21,98	23,52	47,04	St3S
	-	□ 120x120x6,3	6,680	1	21,98	146,83	146,83	St3S
	-	□ 120x120x6,3	0,727	2	21,98	15,98	31,96	St3S
	-	bl 10x220x220	0,220	4	17,27	3,80	15,20	St3S
DASZEK NAD WEJŚCIEM								
2	1	bl 5x60x1185	1,185	3	2,36	2,80	16,78	St3S
	2	bl 5x140x1185	1,185	3	5,50	6,52	39,11	St3S
	3	bl 5x60x1185	1,185	3	2,36	2,80	16,78	St3S
	4	bl 10x170x250	0,250	3	13,30	3,33	19,95	St3S
MASA STRONY							3 826,1	[ kg ]

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona 28
Obiekt		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE						
Element		ELEMENTY STALOWE						Nr rys.
Miejsce budowy		ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin						38 - 40.1
ILOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	ILOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[ szt. ]		[ mm ]	[ m ]	[ szt. ]	[ kg/m ]	[ kg ]	[ kg ]	
DRABINA STALOWA D1								
1	4.1	PRĘT 18mm	0,400	17	2,00	0,80	13,60	St3S
	4.2	□ 40x40x3	5,656	2	3,17	17,93	35,86	St3S
	4.3	□ 40x40x3	0,475	2	3,17	1,51	3,01	St3S
	4.4	□ 40x40x3	0,400	2	3,17	1,27	2,54	St3S
	4.5	bl 40x5	1,912	5	1,57	3,00	15,01	St3S
	4.6	bl 40x5	3,240	3	1,57	5,09	15,26	St3S
	4.7	bl 140x140x6	0,140	6	6,59	0,92	5,54	St3S
	4.8	□ 40x40x3	0,354	6	3,17	1,12	6,73	St3S
DRABINA STALOWA D2								
1	4.1	PRĘT 18mm	0,400	21	2,00	0,80	16,80	St3S
	4.2	□ 40x40x3	5,696	2	3,17	18,06	36,11	St3S
	4.3	□ 40x40x3	0,810	2	3,17	2,57	5,14	St3S
	4.4	□ 40x40x3	2,050	2	3,17	6,50	13,00	St3S
	4.5	bl 40x5	1,912	5	1,57	3,00	15,01	St3S
	4.6	bl 40x5	3,240	3	1,57	5,09	15,26	St3S
	4.7	bl 140x140x6	0,140	10	6,59	0,92	9,23	St3S
	4.8	□ 40x40x3	0,354	6	3,17	1,12	6,73	St3S
	4.9	□ 40x40x3	0,244	4	3,17	0,77	3,09	St3S
DRABINA STALOWA D3								
1	4.1	PRĘT 18mm	0,400	4	2,00	0,80	3,20	St3S
	4.2	□ 40x40x3	1,950	2	3,17	6,18	12,36	St3S
	4.3	□ 40x40x3	0,475	2	3,17	1,51	3,01	St3S
	4.4	□ 40x40x3	0,400	2	3,17	1,27	2,54	St3S
	4.5	□ 40x40x3	0,314	4	3,17	1,00	3,98	St3S
	4.6	bl 140x140x6	0,140	4	6,59	0,92	3,69	St3S
SCHODY STALOWE								
1	1	CNP160	0,138	2	18,80	2,59	5,19	St3S
	2	CNP160	2,322	2	18,80	43,65	87,31	St3S
	3	bl 10x55x205	0,205	2	4,32	0,89	1,77	St3S
	-	bl 10x210x230	0,230	2	16,50	3,80	7,59	St3S
	4	□ 60x60x4	2,680	2	6,76	18,12	36,23	St3S
	5	□ 60x60x4	1,200	8	6,76	8,11	64,90	St3S
	6	□ 40x40x4	0,625	6	6,76	4,23	25,35	St3S
	7	bl 10x110x140	0,140	8	8,64	1,21	9,68	St3S
MASA STRONY							484,7	[ kg ]
MASA OGÓŁEM							7 419,8	[ kg ]
STOPNIE STALOWE Z PREFABRYKOWANYCH KRAT POMOSTOWYCH TYPU WEMA 295x1000mm szt.7								