

# PHU JOANNA KONOPKA

37-403 Jastkowice, ul. Wałowa 9

## Lista ilościowa

data:28.10.2025

## Lista materiałowa

Projekt	2025_16_straz_stalowa_magazyn	Etap budowy	2
Inwestor	Komenda Miejsca PSP w Stalowej Woli	Ciężar etapu	688.6
Objekt	Budynek magazynowo-garażowy	Zmiany	
Adres	Stalowa Wola al. Jana Pawła II 27	Termin dostawy	-
Opis	centrale	Czyszczenie	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwagi - opis
1001	8	BL6*151	S235JR	*205	1,4	11,5	0,5	
1000	8	BL6*151	S235JR	*205	1,4	11,5	0,5	
Suma		BL6	S235JR	3279		23	1	
1002	16	BL10*150	S235JR	400	4,7	75,4	2	
Suma		BL10	S235JR	6400		75,4	2	
1003	8	BL12*200	S235JR	200	3,8	30,1	0,7	
1004	8	BL12*300	S235JR	400	11,3	90,4	2	
Suma		BL12	S235JR	4800		120,6	2,7	
1008	2	MSH40*4	S235JR	500	2,2	4,4	0,2	
1007	2	MSH40*4	S235JR	775	3,4	6,8	0,2	
1006	2	MSH40*4	S235JR	789	3,5	7	0,2	
1005	1	MSH40*4	S235JR	980	4,3	4,3	0,1	
1	1	MSH40*4	S235JR	980	4,3	4,3	0,1	
Suma		MSH40*4	S235JR	6089		26,9	0,9	
1017	2	MSH80*4	S235JR	695	6,6	13,1	0,4	
1016	2	MSH80*4	S235JR	770	7,3	14,5	0,5	
1015	2	MSH80*4	S235JR	780	7,4	14,7	0,5	
1014	2	MSH80*4	S235JR	793	7,5	15	0,5	
1013	4	MSH80*4	S235JR	809	7,6	30,5	1	
1012	2	MSH80*4	S235JR	816	7,7	15,4	0,5	
1011	4	MSH80*4	S235JR	868	8,2	32,8	1,1	
1010	3	MSH80*4	S235JR	1180	11,1	33,4	1,1	
2	1	MSH80*4	S235JR	1440	13,6	13,6	0,5	
1009	1	MSH80*4	S235JR	1440	13,6	13,6	0,5	
Suma		MSH80*4	S235JR	20833		196,6	6,5	
4	1	MSH100*4	S235JR	4800	57,4	57,4	1,9	centala
1019	1	MSH100*4	S235JR	4800	57,4	57,4	1,9	centala
3	1	MSH100*4	S235JR	5500	65,7	65,7	2,2	centala
1018	1	MSH100*4	S235JR	5500	65,7	65,7	2,2	centala
Suma		MSH100*4	S235JR	20600		246,2	8,1	

# PHU JOANNA KONOPKA

37-403 Jastkowice, ul. Wałowa 9

## Lista ilościowa

data:28.10.2025

## Lista materiałowa

Projekt	2025_16_straz_stalowa_magazyn	Etap budowy	3
Inwestor	Komenda Miejsca PSP w Stalowej Woli	Ciężar etapu	3126.5
Objekt	Budynek magazynowo-garażowy	Zmiany	
Adres	Stalowa Wola al. Jana Pawła II 27	Termin dostawy	-
Opis	zadaszenie	Czyszczenie	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwagi - opis
1020	20	BL3*75	S355	75	0,1	2,6	0,2	
Suma		BL3	S355	1500		2,6	0,2	
1021	18	BL4*76	S355	*255	0,4	7,5	0,5	
Suma		BL4	S355	4597		7,5	0,5	
1022	28	BL6*50	S355	202	0,5	13,3	0,6	
1023	14	BL6*160	S355	210	1,6	22,2	1	
Suma		BL6	S355	8585		35,5	1,6	
1024	14	BL8*60	S355	120	0,5	6,3	0,2	
1026	36	BL8*80	S355	136	0,7	24,6	0,9	
1025	8	BL8*80	S355	136	0,7	5,5	0,2	
Suma		BL8	S355	7664		36,4	1,3	
1028	4	BL12*120	S355	170	1,9	7,7	0,2	
1027	9	BL12*120	S355	170	1,9	17,3	0,4	
Suma		BL12	S355	2210		25	0,6	
1029	14	BL20*130	S355	290	5,9	82,9	1,2	
Suma		BL20	S355	4060		82,9	1,2	
10	1	IPE180	S355	4118	77,4	77,4	2,9	platew
9	2	IPE180	S355	6312	118,7	237,3	8,8	platew
8	2	IPE180	S355	11118	209	418	15,5	platew
7	1	IPE180	S355	11128	209,2	209,2	7,8	platew
6	2	IPE180	S355	12000	225,6	451,2	16,8	platew
5	1	IPE180	S355	15158	285	285	10,6	platew
Suma		IPE180	S355	89264		1678,2	62,3	
15	1	IPE220	S355	300	7,9	7,9	0,3	zadaszenie
14	6	IPE220	S355	500	13,1	78,6	2,5	zadaszenie
13	1	IPE220	S355	740	19,4	19,4	0,6	zadaszenie
12	4	IPE220	S355	1240	32,5	130	4,2	zadaszenie
11	2	IPE220	S355	3920	102,7	205,4	6,6	zadaszenie
Suma		IPE220	S355	16840		441,2	14,3	
1037	2	MSH80*4	S355	92	0,9	1,7	0,1	attyka
24	4	MSH80*4	S355	194	1,8	7,3	0,2	attyka
23	2	MSH80*4	S355	294	2,8	5,5	0,2	attyka
1036	1	MSH80*4	S355	1932	18,2	18,2	0,6	attyka
22	1	MSH80*4	S355	1932	18,2	18,2	0,6	attyka
21	1	MSH80*4	S355	3484	32,9	32,9	1,1	attyka
1035	1	MSH80*4	S355	3484	32,9	32,9	1,1	attyka
20	1	MSH80*4	S355	3504	33,1	33,1	1,1	attyka
1034	1	MSH80*4	S355	3504	33,1	33,1	1,1	attyka
19	1	MSH80*4	S355	3850	36,3	36,3	1,2	attyka

1033	1	MSH80*4	S355	3850	36,3	36,3	1,2	attyka
1032	2	MSH80*4	S355	5224	49,3	98,6	3,3	attyka
18	2	MSH80*4	S355	5224	49,3	98,6	3,3	attyka
17	1	MSH80*4	S355	5604	52,9	52,9	1,8	attyka
1031	1	MSH80*4	S355	5604	52,9	52,9	1,8	attyka
1030	1	MSH80*4	S355	7104	67	67	2,2	attyka
16	1	MSH80*4	S355	7104	67	67	2,2	attyka
Suma		MSH80*4	S355	73400		692,7	23	
1040	14	RRR80*4	S355	435	4	56,2	1,9	
1039	9	RRR80*4	S355	595	5,5	49,4	1,6	
1038	1	RRR80*4	S355	595	5,5	5,5	0,2	
Suma		RRR80*4	S355	12040		111	3,7	
1041	18	bl218*4	S355	110	0,8	13,6	0,9	
Suma		bl218*4	S355	1980		13,6	0,9	

Suma całkowita	3815,1	130,9	
Dodatek na spoiny 2,0% /kg/	76,3		
Elementy złączone	30,0		
Ogółem /kg/	3 921,4		

#### **UWAGI:**

1. Wykaz zawiera elementy nowoprojektowane, istniejące przewidziane do przeróbki i istniejące nieznodyfikowane
3. Wykaz brutto - zawiera dodatek na trasowanie blach.