

* Wersja PODSTAWOWA	NR. ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
				NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
	Z100	HUSTAWKA 1-OSOBOWA 2.00m drewno, malowane-szara Podopory huśtawki drewno malowane szara (100x100mm) malowane drewnochronem, osłonięte na końcach stalowymi ocynkowanymi. Belka górna huśtawki stalowa (80x80mm) ocynkowana ognioowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska gumowane.	138 kg				
	Z101	HUSTAWKA 2-OSOBOWA 2.00m drewno, malowane-szara Podopory huśtawki drewno malowane szara (100x100mm) malowane drewnochronem, osłonięte na końcach stalowymi ocynkowanymi. Belka górna huśtawki stalowa (80x80mm) ocynkowana ognioowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska gumowane.	130 kg				
	Z102	HUSTAWKA 2-OSOBOWA 1.90m drewno, malowane-szara Podopory huśtawki drewno malowane szara (100x100mm) malowane drewnochronem, osłonięte na końcach stalowymi ocynkowanymi. Belka górna huśtawki stalowa (80x80mm) ocynkowana ognioowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska gumowane.	130 kg				
	Z103	HUSTAWKA 2-OSOBOWA 2.00m stalowa, malowana-szara z siedziskiem dla małych dzieci Podopory huśtawki drewno malowane szara (100x100mm) malowane drewnochronem, osłonięte na końcach stalowymi ocynkowanymi. Belka górna huśtawki stalowa (80x80mm) ocynkowana ognioowo i malowana proszkowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska gumowane. Latacuchy chromowy bezbarwny. Latacuchy chromowy, siedziska-aluminiem zalopane w gumie.	134 kg				
	Z150	HUSTAWKA 2-OSOBOWA 1.90m stalowa Podopory huśtawki stal (100x100mm). Belka górna huśtawki stalowa (80x80mm) ocynkowana ognioowo i malowana proszkowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska-aluminiem zalopane w gumie.	158 kg				
	Z151	HUSTAWKA 3-OSOBOWA 1.90m stalowa, malowana-szara z siedziskiem dla małych dzieci Podopory huśtawki stal (100x100mm). Belka górna huśtawki stalowa (80x80mm) ocynkowana ognioowo i malowana proszkowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska-aluminiem zalopane w gumie.	162 kg				
	Z160	HUSTAWKA 2-OSOBOWA 1.40m stalowa Podopory huśtawki stal (100x100mm). Belka górna huśtawki stalowa (80x80mm) ocynkowana ognioowo i malowana proszkowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska-aluminiem zalopane w gumie.	177 kg				
	Z170	HUSTAWKA 2-OSOBOWA 1.40m stalowa Konstrukcja huśtawki stal (100x100mm). Ocynkowana ognioowo i malowana proszkowo. Zawieszki ocynkowane stalowe, siedziska-aluminiem zalopane w gumie.	192 kg				
* Wersja PODSTAWOWA	Z200	HUSTAWKA WAGOWA 1-OSOBOWA drewno, malowane-szara Podopory huśtawki stalowe (80x80mm) malowane szara. Belka stalowa malowana drewnochronem, osłonięte na końcach stalowymi ocynkowanymi. Pręgi na pierścieniach stalowych bezbarwny.	94 kg				
	Z201	HUSTAWKA WAGOWA 2-OSOBOWA drewno, malowane-szara Podopory huśtawki stalowe (100x100mm) malowane szara. Belka stalowa malowana drewnochronem, osłonięte na końcach stalowymi ocynkowanymi. Pręgi na pierścieniach stalowych bezbarwny. Zawieszki stalowe malowane proszkowo.	102 kg				
	Z202	HUSTAWKA WAGOWA 2-OSOBOWA stalowa Podopory huśtawki stalowe (100x100mm) malowane szara. Belka stalowa malowana drewnochronem, osłonięte na końcach stalowymi ocynkowanymi. Pręgi na pierścieniach stalowych bezbarwny. Zawieszki stalowe malowane proszkowo.	107 kg				

AKCESORIA

Zdjęcie	Opis	Cena Netto
	SIEDZENIE DO HUŚTAWKI ŁAŃCUCHOWEJ	
	SIEDZENIE DO HUŚTAWKI ŁAŃCUCHOWEJ DLA MAŁYCH DZIECI	
	WIESZAK HUŚTAWKI (chromowany bezobrotowy)	
	SIEDZENIE DO HUŚTAWKI WAGOWEJ	
	UCHWYT DO HUŚTAWKI WAGOWEJ	
	RĄCZKA	
	KAPTUREK METALOWY	
	MASKOWNICA ŚRUBY - KPL	
	ZAŚLEPKA (30mm)	
	ŁAŃCUCH STALOWY KALIBROWANY 6mm OCYNKOWANY OGNIOWO - 1mb	
	ŁAŃCUCH CHROMOWY KALIBROWANY 6mm - 1mb	
	ŁOŻYSKA DO KARUZELI - kpl	
	REKAW GUMOWY	
	UCHWYTY (SKALIKI) - 1szt.	

CENNIK 2007

CENNIK 2007

KR. AKT.	NAZWA	CIĘŻAR (G)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
Z202	HUŚTAWKA WAGOWA 4-OSOBOWA stalowa Opis: Siedzisko stalowe (100x100mm) wzmocnione, kształt okrągły, wykonany z rury stalowej (20mm), wykończony proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	118 kg				
Z300	KARUZELA Ø120 stalowa Opis: Karuzela wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo. Siedziska wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	220 kg				
Z301	KARUZELA Ø120 z bieżnią drewnianą Opis: Karuzela wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo. Siedziska wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	411 kg				
Z302	KARUZELA PALUCH Opis: Karuzela stalowa ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	324 kg				
Z303	KARUZELA KRZYŻOWA 1-ramienna Opis: Karuzela stalowa ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo. Siedzisko ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	412 kg				
Z304	KARUZELA KRZYŻOWA 4-ramienna Opis: Karuzela stalowa ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo. Siedzisko ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	426 kg				
Z305	KARUZELA Ø150 stalowa Opis: Karuzela wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo. Siedziska wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	458 kg				
Z306	KARUZELA Ø150 stalowa z bieżnią drewnianą Opis: Karuzela wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo. Siedziska wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	402 kg				
Z307	KARUZELA Ø120 stalowa z karczownicą Opis: Karuzela wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo. Siedziska wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	531 kg				
Z308	KARUZELA KOŁOWIEŻ 2-ramienna Opis: Karuzela wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo. Siedziska wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	291 kg				
Z309	KARUZELA KOŁOWIEŻ 4-ramienna Opis: Karuzela wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo. Siedziska wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	291 kg				
Z400/DK	ZIEŁOŻALNIA n 9,79m drewniana Opis: Siedzisko wykonane z drewna beczowego (średn. 100x100) w kształcie łuku, wykończona proszkowo. Siedzisko wykonane ze stali (20mm) wykończona proszkowo. System zaczepowania bezobrotowy. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	391 kg				

URZĄD MIASTA
Referat Architektury i Budownictwa
97-300 Piotrków Trybunalski

NR ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
Z400IME	ZIEZDZALNIA - h. 1.69m stalowa Konstrukcja szkieletu wykonana ze stali ocynkowanej ogniwko, lakierowana farbami proszkowymi. Słup szkieletu - blacha chromowa polerowana o gr. 2 mm. Całość montowana na prefabrykatkach betonowych.	155 kg				
Z401/DK	ZIEZDZALNIA - h. 1.69m drewniana Słupy wykonane z drewna klejonego (sciana 100x100) na kotwach metalowych, boki szkieletu wykonane z blachy (3mm) związowana rurą (30mm) ocynkowaną ogniwko malowaną proszkowo. Słup szkieletu - blacha chromowa polerowana o gr. 2 mm. Montaż na prefabrykatkach beton.	138 kg				
Z402	ZIEZDZALNIA - h. 1.69m stalowa Konstrukcja szkieletu wykonana ze stali ocynkowanej ogniwko, lakierowana farbami proszkowymi. Słup szkieletu - blacha chromowa polerowana o gr. 2 mm. Montaż na prefabrykatkach betonowych.	152 kg				
Z403	ZIEZDZALNIA - h. 1.89m stalowa Opis j.k.	181 kg				
Z404	ZIEZDZALNIA - h. 2.09m stalowa Opis j.k.	204 kg				
Z429C/DK	DRAŻEK SCHODKOWY - drewniany Wykonany z drewna klejonego (sciana), słupy drewniane (100x100) na kotwach stalowych. Elementy metalowe (rura 20mm) ocynkowane ogniwko i polimerowane proszkowo. Do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	47 kg				
Z430	DRAŻEK SCHODKOWY - stalowy Całość wykonana ze stali. Słupy (100x100), rurki (30x2.5) ocynkowane ogniwko i pomalowane proszkowo. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	69 kg				
S430	DRAŻEK TRÓJRAMIENIOWY Całość wykonana ze stali. Słupy (100x100), rurki (30x2.5) ocynkowane ogniwko i pomalowane proszkowo. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	32 kg				
S413	PORĘCZE RÓWNOLEGŁE Całość wykonana ze stali. Słupy (100x100), rurki (30x2.5) ocynkowane ogniwko i pomalowane proszkowo. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	25 kg				
S417a	DRAPIENKA-PRZEPLÓTNIA Drabinka wykonana z rury (48mm), szczebelki z rury (30mm). Ocynkowana i polimerowana proszkowo. Montowany na gotowych prefabrykatkach betonowych.	28 kg				
Z801	PIASKOWNICA DREWNIANA Całość wykonana z białych bełek drewnianych (100x100mm), impregnowanych. Górna przeciwodporna, stalowa wodoodporna (18-21mm).	98 kg				
Z800	PIASKOWNICA BETONOWA Całość wykonana z betonu drobnego B 30. Górna wykonana z dodatkową wodoodporną (18-21mm).	1800 kg				
Z950	REGULAMIN PŁACÓW ZABAW Wykonany z profilu (10x40mm) związany rurką (30mm) Całość ocynkowana ogniwko i pomalowana proszkowo. Tablica z blachy aluminiowej.	16 kg				

NR ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
K100	LAWKA Z OPARCIEM Lawka z szkieletu do wieszania w postaci ocynkowanej ogniwko. Do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych. Deski z drewna klejonego impregnowanego, dwustronnie malowane lakierem na zewnątrz.	38 kg				
K100a	LAWKA Z OPARCIEM j.w. dodatkowo malowane proszkowo. Deski szkieletu i oparcia obrabowane rurą metalową (30mm). UWAGA! Lawki o zwiększonej odporności na ataki wandalizm.	36 kg				
K101	LAWKA BEZ OPARCIA Lawka do wieszania, w postaci ocynkowanej ogniwko. Do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych. Deski z drewna klejonego impregnowanego, dwustronnie malowane lakierem na zewnątrz.	23 kg				
K101a	LAWKA BEZ OPARCIA j.w. dodatkowo malowane proszkowo. Deski szkieletu obrabowane rurą metalową (30mm). UWAGA! Lawki o zwiększonej odporności na ataki wandalizm.	23 kg				
K102	LAWKA "BLOKERS" Lawka do wieszania, w postaci ocynkowanej ogniwko. Do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych. Deski z drewna klejonego impregnowanego, dwustronnie malowane lakierem na zewnątrz.	29 kg				
K102a	LAWKA "BLOKERS" j.w. dodatkowo malowane proszkowo. Deski szkieletu obrabowane rurą metalową (30mm). UWAGA! Lawki o zwiększonej odporności na ataki wandalizm.	29 kg				
K200	KOSZ NA ŚMIECI 49L W postaci metalowej, ocynkowanej ogniwko. Zamknięty na klucz. Do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	24 kg				
K201	KOSZ NA ŚMIECI 49L j.w. dodatkowo malowane proszkowo.	24 kg				

*
Realizujemy zlecenia według indywidualnych projektów inwestora jak również wykonujemy je na zlecenie. Do każdego zaprojektowanego urządzenia istnieje możliwość uzyskania certyfikatu. Wykonujemy usługi remontowe związane z modernizacją oraz odbudową istniejących placów zabaw. Wszystkie urządzenia posiadają 3 LETNIĄ GWARANCJĘ z możliwością przedłużenia, objęte są również UBEZPIECZENIEM OC.

*
Zapraszamy do współpracy

URZĄD MIASTA
Referat Architektury i Budownictwa
97-300 Piotrków Trybunalski

NR. ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
S204	BRAMKA OTWARTA S200x2000 Bramka wykonana z rury (100mm) z haczykami, podpora stalowa (30mm). Ocyklowana ognioowo. Montowana na gotowych prefabrykatkach betonowych. W komplecie siatka.	115 kg				
S300	SŁUPKI DO SIATKÓWKI Słupki z nadgięciem oraz siatka, w całości z metalu, ocyklowane ognioowo do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	50 kg				
S301	SŁUPKI DO TENISA Słupki z nadgięciem oraz siatka, w całości z metalu, ocyklowane ognioowo do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	25 kg				
S302	SŁUPKI UNIWERSALNE Słupki z nadgięciem oraz siatka, w całości stalowe, ocyklowane ognioowo do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	51 kg				
K300	STOJAK NA ROWERY 3-ście STANOWISKOWY W całości metalowy, ocyklowany ognioowo. Do montażu na gotowym prefabrykacie betonowym.	25 kg				
K400	OGRODZENIE METALOWE Wykonane z metalu ocyklowane ognioowo. Do montażu na gotowym prefabrykacie betonowym. Cena za 1mb.	8 kg				
K401	WYJĘCIE NA PLAC ZABAW "STOP PIEŚ" Wykonane z metalu ocyklowane ognioowo. Do montażu na gotowym prefabrykacie betonowym.	98 kg				
K402	BRAMKA SAMOZAMYKAJĄCA Bramka samozamykająca się w całości metalowa, ocyklowana ognioowo do montażu na gotowym prefabrykacie betonowym.	71 kg				
K602	OSŁONA TRAWNIKA Osłona trawnika 1500x150 w całości metalowa, ocyklowana ognioowo do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	13 kg				
K604	OSŁONA ULICZNA Osłona uliczna 1500x1300 w całości metalowa, ocyklowana ognioowo do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	19 kg				
K607	OSŁONA DRZEWA Osłona drzewa 800x1100 w całości metalowa, ocyklowana ognioowo do montażu na gotowych prefabrykatkach betonowych.	10 kg				

NR. ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
Z601e/413/DK	LOKOMOTYWA drewniana Konstrukcja lokomotywy wykonana z belek sosnowych białych (100x100) pomalowanych 2x drewnochronem oraz 2x lakierem URETOLUX na kotwach stalowych ocyklowanych ognioowo. Rura do przechodzenia jak również dach lokomotywy wykonany jest z blachy chromowej 2 mm. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	300 kg				
	LOKOMOTYWA stalowa Konstrukcja lokomotywy wykonana z profili stalowych (100x100x3) ocyklowanych ognioowo i malowanych proszkowo. Rura do przechodzenia jak również dach lokomotywy wykonany jest z blachy chromowej 2 mm. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	480 kg				
Z601d/1-1DK	WAGONIK PÓŁOTWARTY drewniany Konstrukcja wagonika wykonana z belek sosnowych białych (100x100) pomalowanych 2x drewnochronem oraz 2x lakierem URETOLUX na kotwach stalowych ocyklowanych ognioowo. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	140 kg				
	WAGONIK PÓŁOTWARTY metal Konstrukcja wagonika wykonana z profili stalowych (100x100x3) ocyklowanych ognioowo proszkowo. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	165 kg				
Z601d/1-2DK	WAGONIK PÓŁOTWARTY drewniany Konstrukcja wagonika wykonana z belek sosnowych białych (100x100) pomalowanych 2x drewnochronem oraz 2x lakierem URETOLUX na kotwach stalowych ocyklowanych ognioowo. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	130 kg				
	WAGONIK PÓŁOTWARTY metal Konstrukcja wagonika wykonana z profili stalowych (100x100x3) ocyklowanych ognioowo proszkowo. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	130 kg				
Z601d/2-1DK	WAGONIK Z DASZKIEM drewniany Konstrukcja wagonika wykonana z belek sosnowych białych (100x100) pomalowanych 2x drewnochronem oraz 2x lakierem URETOLUX na kotkach stalowych ocyklowanych ognioowo. Dach wykonany z blachy chromowej 2mm. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	270 kg				
	WAGONIK Z DASZKIEM metal Konstrukcja wagonika wykonana z profili stalowych (100x100x3) ocyklowanych ognioowo pomalowanych proszkowo. Wypełnienie konstrukcji stanowi szkło wodoodporne malowane farbami akrylowymi (lub płytą z tworzywa HDPE - za dopłatą). Na płytach wykruszone są imitacje kół, mogą się znaleźć również logo inwestora bądź sponsora. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	291 kg				
Z1000	BUIAK NA SPRĘŻYNIE-ZAJAC Wykonane ze stali wodoodpornej. MONTAŻ W CENIE!	45 kg				
Z1001	BUIAK NA SPRĘŻYNIE-KACZKA Wykonane ze stali wodoodpornej. MONTAŻ W CENIE!	45 kg				

URZĄD MIASTA
Referat Architektury i Budownictwa
97-300 Piotrków Trybunalski

NR. ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
Z1002 Z1003 Z1004 Z1010 Z1020 Z1030 Z1040 Z1050	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: KROWA Wykonane ze stali wodoodpornej.	45 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: SKON Wykonane ze stali wodoodpornej.	45 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: SMOK Wykonane ze stali wodoodpornej.	45 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: ZYRAFA Wykonane z płyty HDPE.	54 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
Z601b.10/DK Z601b.10/DK Z601b.10/DK Z601b.10/DK Z601b.10/DK Z601b.10/DK Z601b.10/DK Z601b.10/DK	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: KONIK Wykonane z płyty HDPE.	54 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: SAMOCHÓD Wykonane z płyty HDPE.	61 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: MOTOR Wykonane z płyty HDPE.	54 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
	BUJAK NA SPRĘŻYNIĘ: WIELORYB Wykonane z płyty HDPE.	61 kg				
	MONTAŻ W CENIE					
Z602/DK	WIEŻA POJEDYŃCZA WERSJA PODSTAWOWA - drewno klejone (słona) Słupy z drewna klejonego malowane drewnoochronem, na kotwach stalowych ocynkowanych ognio- Pozostałe elementy metalowe ocynkowane ognio- Pomalowane proszkowo. Elementy szkieletu wykonane ze stali wodoodpornej (18-21mm). Słupy szkieletu wykonane z blachy ocynkowanej (2mm). Montaż na gotowych prefabrykacjach betonowych.	195 kg				
	WIEŻA ZE ZIEZDZALNIA - drewno klejone (słona) Słupy z drewna klejonego 2x malowane drewnoochronem oraz 2x lakierem URETOLUXEM, na kotwach stalowych ocynkowanych ognio- Pomalowane proszkowo. Pozostałe elementy metalowe ocynkowane ognio- Pomalowane proszkowo. Elementy szkieletu wykonane ze stali wodoodpornej (18-21mm), pomalowane farbami akrylowymi. Słupy szkieletu wykonane z blachy ocynkowanej (2mm). Zakłócenia słupów zabezpieczone kapsułkami z wytrzymałego tworzywa. Montaż na gotowych prefabrykacjach betonowych.	195 kg				
	WIEŻA ZE ZIEZDZALNIA - stalowa Słupy stalowe, ocynkowane ognio- Pomalowane proszkowo. Pozostałe elementy j.w. Zestaw składa się: 1) belki, 2) słupki, 3) szkielet, 4) schodki wędrowe na podwórku, 5) malowanie.	360 kg				
Z602/DK	ZESTAW DWIE WIEŻE - drewno klejone Słupy z drewna klejonego na kotwach stalowych. Pozostałe elementy metalowe ocynkowane ognio- Pomalowane proszkowo. Elementy szkieletu wykonane ze stali wodoodpornej (18-21mm), pomalowane farbami akrylowymi. Słupy szkieletu wykonane z blachy ocynkowanej (2mm). Zakłócenia słupów zabezpieczone kapsułkami z wytrzymałego tworzywa. Montaż na gotowych prefabrykacjach betonowych.	485 kg				

NR. ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
S408 S409 S410 S100 S101 S102 S200 S202 S203	MOGIL Cokoł wykonany jest z rury kwadratowej (80x80), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. W wymiarach pionowych (przeguby) zastosowane są wstawki betonowe nie wymagające konserwacji, montowane na gotowych fundamentach.	128 kg				
	ZAWKA UNIWERSALNA Cokoł wykonany jest z rury kwadratowej (80x80), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montowane na gotowych fundamentach.	98 kg				
	DRĄZEK UNIWERSALNY Cokoł wykonany jest z rury kwadratowej (80x80), uchwyty z rury (30x2), ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montowane na gotowych fundamentach.	42 kg				
	KOSZ 185x165 Kosz do kostki 205x80, maci wykonany z rury kwadratowej (100x100mm), tablica z kraty weneńsko obramowana rurą prostokątną (50x30mm) o wymiarach (180x110mm). W całości ocynkowany ognio- do montażu na gotowych prefabrykacjach betonowych.	148 kg				
	KOSZ 165x80 Kosz do kostki 205x80, maci wykonany z rury kwadratowej (100x100mm), tablica z kraty weneńsko obramowana rurą prostokątną (50x30mm) o wymiarach (180x110mm). W całości ocynkowany ognio- do montażu na gotowych prefabrykacjach betonowych.	138 kg				
	MINI KOSZ 165x80 Kosz do kostki 205x80, maci wykonany z rury kwadratowej (100x100mm), tablica z kraty weneńsko obramowana rurą prostokątną (50x30mm) o wymiarach (110x850mm). W całości ocynkowany ognio- do montażu na gotowych prefabrykacjach betonowych.	115 kg				
	BRAMKA OTWARTA 3000x2000 Bramka 3000x2000 wykonana z rury metal. (44mm) całość ocynkowana ognio-, montowana na gotowych prefabrykacjach betonowych.	24 kg				
	BRAMKA OTWARTA z siatką Bramka z haczykami 3000x2000 w całości ocynkowana ognio-. Montowana na gotowych prefabrykacjach betonowych. W komplecie siatka.	65 kg				
	BRAMKA KRATOWA 1000x600 Bramka kratowa 3000x2000 w całości ocynkowana ognio-. Montowana na gotowych prefabrykacjach betonowych.	14 kg				

URZĄD MIASTA
Referat Architektury

WIDOK Z PRZODU	NR. ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
				NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
	S400	OAZA FITNESS: BAZA do 18-STANOWISK SPOŁYCH (bez urządzeń) Jest to bardzo atrakcyjna forma, architektoniczna, gdzie można skupić wszystkie urządzenia siłowni. Każde urządzenie to osobne stanowisko do ćwiczeń, które posiada własne złączenie wykonane z blachy 3mm zamocowanej na rurze 38mm w kształcie imitującym łódź. Na jednym ze słupów konstrukcji znajduje się instrukcja użytkownika siłowni. Komplet składa się również ze stojaka na rowery, szafka i hokejzanki, przy którym można odpocząć. Jest to doskonałe połączenie nowoczesności, estetyki i harmonii z przyrodą. Komplet siłowni to miejsce, w którym każdy może poprawić swoje zdrowie i wytrzymałość oraz zdobyć siłę, a co za tym idzie wydawać większą energię. Pozwoli to na zmniejszenie dawności urządzeń komunalnych w miejscach użyteczności publicznej.	346 kg				
	S401	STĘPEK Całość wykonana jest z rury kwadratowej (80x80x2), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. W elementach ruchomych (przeguby) zastosowane pianki teflonowe nie wymagające konserwacji. Montowane na gotowych fundamentach.	72 kg				
	S402	PRZYRZĄD NA MIĘŚNIE BRZUCHA Całość wykonana jest z rury kwadratowej (80x80x2), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montowane na gotowych fundamentach.	56 kg				
	S403	TYWISTER urządzenie obracające do mięśni brzucha i kręgosłupa Całość wykonana jest z rury kwadratowej (80x80x2), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. W elementach ruchomych zastosowano zakrzywienie bezosłupowe i nie wymagające konserwacji. Montowane na gotowych fundamentach.	74 kg				
	S404	ŁAWKA NA MIĘŚNIE NÓG Całość wykonana jest z rury kwadratowej (80x80x2), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. W elementach ruchomych (przeguby) zastosowane są pianki teflonowe nie wymagające konserwacji. Montowane na gotowych fundamentach.	91 kg				
	S405	SZTANGA Całość wykonana jest z rury kwadratowej (80x80x2), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. W elementach ruchomych (przeguby) zastosowane są pianki teflonowe nie wymagające konserwacji. Montowane na gotowych fundamentach.	111 kg				
	S406	WIOSŁA Całość wykonana jest z rury kwadratowej (80x80x2), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. W elementach ruchomych (przeguby) zastosowane są pianki teflonowe nie wymagające konserwacji. Montowane na gotowych fundamentach.	103 kg				
	S407	PRZYRZĄD NA MIĘŚNIE KŁATKI PIERSIOWEJ Całość wykonana jest z rury kwadratowej (80x80x2), wszystkie uchwyty z rury (30x2) spawane, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. W elementach ruchomych (przeguby) zastosowane są pianki teflonowe nie wymagające konserwacji. Montowane na gotowych fundamentach.	121 kg				

WIDOK Z BOKU	NR. ART.	NAZWA	CIĘŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
				NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
	Z602/IME	ZESTAW DWIE WIEŻE-stalowy Słupy stalowe, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Pozostałe elementy j.w. Zestaw składa się z dwóch wież połączonych poziomymi belkami, słupkami, szkieletami, rury kształtki, listwy wprostociskowej, wciągarki do płaskiej szopy, płaski, bity do podciągania.	864 kg				
	Z603/DK	ZESTAW TRZY WIEŻE-stalowe Słupy z drewna klejonego na kolcach stalowych. Pozostałe elementy metalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Elementy dachu, podłogi i boków szkieletu wykonane ze stali wodoodpornej (20mm), pomalowane farbami akrylowymi. Bieg szkieletu wykonany z blachy chromowanej (2mm). Zakorcenia słupów zabezpieczone kapłurkami z wyciąganym tworzywem. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych. Zestaw składa się z trzech wież połączonych dwiema mieszankami, betonem, szkieletem, szkieletami, drążką schodowego, pochylni oraz schodków.	740 kg				
	Z603/IME	ZESTAW TRZY WIEŻE-stalowe Słupy stalowe, ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Pozostałe elementy j.w. Zestaw składa się z trzech wież połączonych dwiema mieszankami, betonem, szkieletem, szkieletami, drążką schodowego, pochylni oraz schodków.	1090 kg				
	Z900	SKRĘT PIĄTÓW Zestaw składa się z trzech części: 1) belki stalowe-wielonogi elementów belki główna (100x100) przytwierdzona z dwóch stron belkami stalowymi (30x60) belki wypełniona stalią wodoodporną (20mm) z belką wykonaną jest również belka-stanowisko obrotowe. Na szczycie belki głównej zamocowana jest zawieszka belki obrotowej - wszystkie części (nie wymagające konserwacji) do obrotu jednocześnie jest opona na leżakach (ocynk). Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych. 2) słupki rury stalowe (130mm), boczne grzałki wykonane z blachy laki opasane belkami z rury (20mm), kształtki z pręta (18mm), imitacja lin wykonana z listwy stalowej ocynkowanej przytwierdzonej do belki z rury (48mm) zamocowanej z obu stron. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych. 3) rafa-włpy stalowe (100x100), podest wyk. ze stali wodoodpornej (21mm). Wyjście na podest: drabinka z rur (30mm). Do podestu zamontowana jest rura szkieletowa belki podestu wypełniona stalią wodoodporną (21mm) z obrotowym oszkieletem. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych. Cały sprzęt złączony jest sznurką wykonaną z blachy belki przytwierdzonych (100x100mm) zakończonych metodą szkieletową. Zamontowanie do podłoża za pomocą gotowych prefabrykatki betonowych. Cała wyszczególniona wyposażenie posiadać plitkami 60x60cm.	694 kg				
	S431/DK	PRZYRZĄD- INDIANA JONES drewno, klejone Urządzenie służące do przeszkody między dwoma pomostami na odległość 3 m. Konstrukcja wykonana z drewna klejonego zwiększonego belki stalowej (80x80x2mm) w której umieszczony jest mechanizm przegubowy nie wymagający konserwacji. Elementy mechaniczne wykonane ognio- i malowane proszkowo. Długość malowana kolorystyką imitującą drewno. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	54 012				
	S431/IME	PRZYRZĄD- INDIANA JONES stalowy Urządzenie służące do przeszkody między dwoma pomostami na odległość 3 m. Konstrukcja wykonana z rury kwadratowej (100x100mm). Pozostałe elementy j.w.	54 912				

URZĄD MIASTA
Referat Architektury i Budownictwa
97-300 Piotrków Tybunelski
ul. Szkołna 28

NR. ART.	NAZWA	CIEŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
WG ZAŁĄCZNIKA NR 1	S425/DK ŚCIANKA WSPINACZKOWA - drewno Konstrukcja urządzenia wykonana z belek sosnowych białych zamocowanych kołkami stalowymi ocynkowanymi ognio- Wypalenie stanioli ściełka wodoodporna (18-21). Połączenie belek wykonane z rurki stalowej (30x2mm). Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	89 kg				
	S425/ME ŚCIANKA WSPINACZKOWA - stalowa Konstrukcja urządzenia wykonana z profili (100x100x3) ocynkowanymi ognio- Wypalenie stanioli ściełka wodoodporna (18-21mm). Połączenie belek wykonane z rurki stalowej (30x2mm). Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	119 kg				
	S426/DK ŚCIANKA ZREZCZNOŚCIOWA - drewno Konstrukcja urządzenia wykonana z belek sosnowych białych zamocowanych kołkami stalowymi ocynkowanymi ognio- Wypalenie stanioli ściełka wodoodporna (18-21). Połączenie belek wykonane z rurki stalowej (30x2mm). Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	84 kg				
	S426/ME ŚCIANKA ZREZCZNOŚCIOWA - stalowa Konstrukcja urządzenia wykonana z profili (100x100x3) ocynkowanymi ognio- Wypalenie stanioli ściełka wodoodporna (18-21mm). Połączenie belek wykonane z rurki stalowej (30x2mm). Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	114 kg				
	S427a/DK ŚCIANKA ZREZCZNOŚCIOWA - drewno Konstrukcja urządzenia wykonana z belek sosnowych białych zamocowanych kołkami stalowymi. Wypalenie stanioli ściełka stalowy kalibrowany (8mm). Całość ocynkowana ognio- Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	95 kg				
	S427a/ME ŚCIANKA ZREZCZNOŚCIOWA - stalowa Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (100x100x3). Wypalenie stanioli ściełka stalowy kalibrowany (8mm). Całość ocynkowana ognio- Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	91 kg				
	S427b/DK ŚCIANKA ZREZCZNOŚCIOWA - drewno Konstrukcja urządzenia wykonana z belek sosnowych białych zamocowanych kołkami stalowymi. Wypalenie stanioli ściełka stalowy kalibrowany (8mm). Całość ocynkowana ognio- Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	101 kg				
	S427b/ME ŚCIANKA ZREZCZNOŚCIOWA - stalowa Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (100x100x3). Wypalenie stanioli ściełka stalowy kalibrowany (8mm). Całość ocynkowana ognio- Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	102 kg				
	S443 ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY "Przedziękalek" - drewniany Konstrukcja urządzenia wykonana z belek sosnowych białych zamocowanych kołkami stalowymi. Całość składa się z 8 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	195 kg				
	S443 ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY "Przedziękalek" - stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (100x100x3). Całość składa się z 8 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	232 kg				
S444 ZESTAW 3-elementowy-stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (80x80x3). Całość składa się z 3 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	146 kg					
S444 ZESTAW 4-elementowy-stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (80x80x3). Całość składa się z 4 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	206 kg					
S445 ZESTAW 5-elementowy-stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (80x80x3). Całość składa się z 5 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	258 kg					

NR. ART.	NAZWA	CIEŻAR (kg)	CENA		CENA MONTAŻU	
			NETTO	BRUTTO	NETTO	BRUTTO
S446 ZESTAW 6-elementowy-stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (80x80x3). Całość składa się z 6 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	318 kg					
S447 ZESTAW 7-elementowy-stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (80x80x3). Całość składa się z 7 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	410 kg					
S448 ZESTAW 8-elementowy-stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (80x80x3). Całość składa się z 8 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	490 kg					
S449 ZESTAW 9-elementowy-stalowy Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych (80x80x3). Całość składa się z 9 elementów gimnastycznych (do wyboru). Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognio- i malowane proszkowo. Montaż na gotowych prefabrykatkach betonowych.	540 kg					
S450/DK ZESTAW OSA-drewniany Konstrukcja nośna wykonana z belek sosnowych (100x100) impregnowanych drewnochrońcem 2x oraz lateksem URETHOLUX 2c. Wszystkie uchwyty drabinek wykonane z rury (30x2). Belki służące do przechodzenia i konstrukcja ścianek wspinaczkowych wykonane są z profili stalowego (80x80x3). Ścianki wspinaczkowe są wykonane ze ściełki wodoodpornej (18-21mm). Ściełka wykonana z liny żurawiej. Wszystkie elementy metalowe są ocynkowane ognio- oraz malowane proszkowo. Całość montowana na gotowych prefabrykatkach betonowych.	920 kg					
S450/ME ZESTAW OSA-stalowy Konstrukcja nośna wykonana z profili (100x100x3). Wszystkie uchwyty drabinek wykonane z rury (30x2). Belki służące do przechodzenia i konstrukcja ścianek wspinaczkowych wykonane są z profili stalowego (80x80x3). Ścianki wspinaczkowe są wykonane ze ściełki wodoodpornej (18-21mm). Ściełka wykonana z liny żurawiej. Wszystkie elementy metalowe są ocynkowane ognio- oraz malowane proszkowo. Całość montowana na gotowych prefabrykatkach betonowych.	1120 kg					
S451 ZESTAW KYGZAK-stalowy Konstrukcja nośna wykonana z profili (100x100x3). Wszystkie uchwyty drabinek wykonane z rury (30x2). Belki służące do przechodzenia i konstrukcja ścianek wspinaczkowych wykonane są z profili stalowego (80x80x3). Ścianki wspinaczkowe są wykonane ze ściełki wodoodpornej (18-21mm). Ściełka wykonana z liny żurawiej. Wszystkie elementy metalowe są ocynkowane ognio- oraz malowane proszkowo. Całość montowana na gotowych prefabrykatkach betonowych.	790 kg					
S452/DK ZESTAW SPRYT-drewniany Konstrukcja nośna wykonana z profili (100x100x3). Wszystkie uchwyty drabinek wykonane z rury (30x2). Belki służące do przechodzenia i konstrukcja ścianek wspinaczkowych wykonane są z profili stalowego (80x80x3). Ścianki wspinaczkowe są wykonane ze ściełki wodoodpornej (18-21mm). Ściełka wykonana z liny żurawiej. Wszystkie elementy metalowe są ocynkowane ognio- oraz malowane proszkowo. Całość montowana na gotowych prefabrykatkach betonowych.	1450 kg					
S452/ME ZESTAW SPRYT-stalowy Konstrukcja nośna wykonana z profili (100x100x3). Wszystkie uchwyty drabinek wykonane z rury (30x2). Belki służące do przechodzenia i konstrukcja ścianek wspinaczkowych wykonane są z profili stalowego (80x80x3). Ścianki wspinaczkowe są wykonane ze ściełki wodoodpornej (18-21mm). Ściełka wykonana z liny żurawiej. Wszystkie elementy metalowe są ocynkowane ognio- oraz malowane proszkowo. Całość montowana na gotowych prefabrykatkach betonowych.	1750 kg					

URZĄD MIASTA
Referat Architektury i Budownictwa
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Sikołna 28