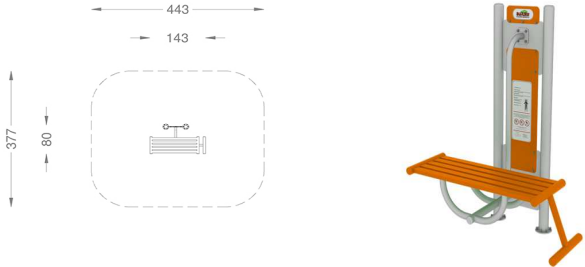
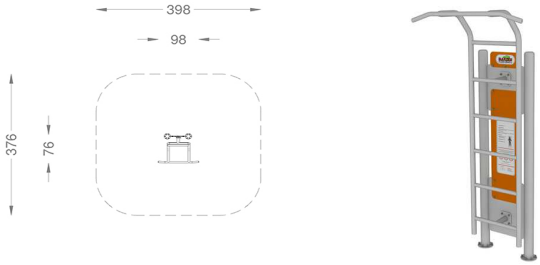
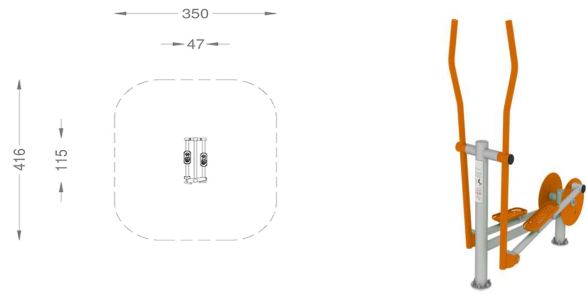
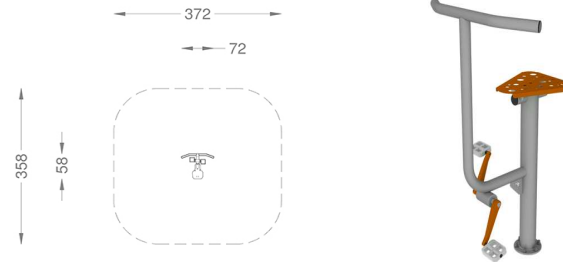
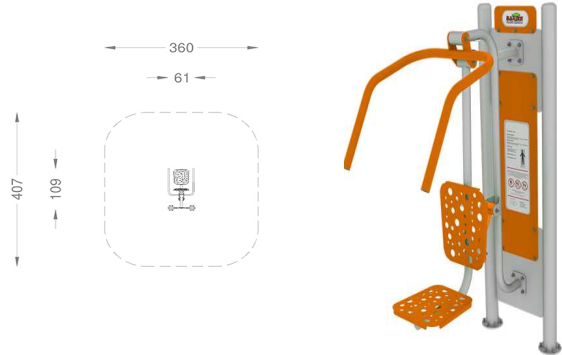
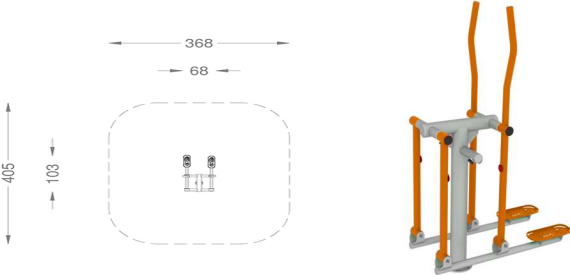






Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zestawienie elementów siłowni plenerowej

1	<p>Zakup, dostawa i montaż ławki z pylonem wraz z fundamentem. Wymiary urządzenia h:175cm/b:85cm/l:140cm. Wymiary strefy użytkowej 3,85x4,40m. Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9mm x 3,6mm, pozostałe elementy - rury stalowe 48,3mm x 3,2mm, stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe - tłumiące uderzenia. Montowane na kotwach stalowych. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej, malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		szt	1
2	<p>Zakup dostawa i montaż drabinki z pylonem wraz z fundamentem. Wymiary urządzenia h: 210cm/b:110cm/l:55cm, wymiary strefy użytkowej 4,90 x 4,35m. Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm, pozostałe elementy - rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm. Zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia. Montowane na kotwach stalowych. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		szt	1

3	<p>Zakup dostawa i montaż urządzenia Orbitek wraz z fundamentem. Wymiary urządzenia h:160cm/b:125cm/l:60cm, wymiary strefy użytkowej 4,25 x 3,60m. Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm, pozostałe elementy - rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.</p> <p>Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia. Montowane na kotwach stalowych. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		szt	1
4	<p>Zakup dostawa i montaż Rowerka wraz z fundamentem. Wymiary urządzenia h:120cm/b:60cm/l:75cm, wymiary strefy użytkowej 3,60 x 3,75m. Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm, pozostałe elementy - rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem, łożyska zamknięte bezobsługowe.</p> <p>Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV . [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		szt	1

<p>5 Zakup dostawa i montaż Podciągu wraz z fundamentem. Wymiary urządzenia h:175cm/b:125cm/l:65cm, Wymiary strefy użytkowej 4,25 x 3,65m. Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm, pozostałe elementy - rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowości a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliesterową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV . [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		<p>szt</p>	<p>1</p>
<p>6 Zakup dostawa i montaż urządzenia Narciarz wraz z fundamentem. Wymiary urządzenia h:175cm/b:110cm/l:55cm, Wymiary strefy użytkowej 4,25 x 3,65m. Konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6mm, pozostałe elementy - rury stalowe 48,3mm x 3,2mm. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm, zakończenia rur zaślepione, nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia montowane na kotwach stalowych, wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowości a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliesterową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV . [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		<p>szt</p>	<p>1</p>
<p>7 Ławki parkowe wraz z montażem (materiał: stal zabezpieczona antykorozyjnie, drewno). Konstrukcja stalowa, łokietniki z rury gietej malowane metoda proszkową, siedzisko i oparcie z drewna iglastego impregnowanego ciśnieniowo, wyszlifowane i zabezpieczone przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych, minimalne wym. 182,5 x 48 x 77 cm. [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		<p>szt</p>	<p>2</p>

8	<p>Tablica regulaminowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacje o użytkowaniu Siłowni plenerowej, - telefony alarmowe - dane kontaktowe producenta <p>Specyfikacja materiałowa: belki konstrukcyjne 10 x 10 cm - drewno klejone, Tablica informacyjna 70x50 cm – płyta HPL + folia samoprzylepna , daszek płyta HPL, montaż na kotwach stalowych – cynkowanych ogniowo. [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		szt	1
9	<p>Stojak na rowery 4 stanowiskowy. Wymiary l:226cm/b:54cm/h:27cm. Wykonany w całości ze stali cynkowanej ogniowo. Możliwość montażu na każdym rodzaju nawierzchni. [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		szt	1
10	<p>Kosz metalowy - Pojemność: 35 litrów Wymiary kosza: 410x400x670mm Wymiary całkowite: 480x400x1250mm Waga: 12 kg [Dopuszcza się odstępstwa od podanych parametrów liczbowych w zakresie +/- do 10%]</p>		szt	1