

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>I</b>	<b>WYCIĄG WFUNKCJONALNY – NAROŻNY 3 STOSY</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Rodzaj obciążenia: stos	
7	Ciężar w stosie 3 x 100 kg	
8	Obudowa stosu z blachy ciętej laserem	
9	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Wymiary: wysokość – 2,45 m, długość 2,5 m, szerokość 1,25 m	
12	Przyrząd wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3mm	
	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>II</b>	<b>MASZYNA NA MM. KLATKI PIERSIOWEJ I PLECÓW - ROZPIĘTKI</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	

4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Rodzaj obciążenia: stos	
7	Linka stalowa o przekroju średnicy 4 mm	
8	Ciężar w stosie 75 kg	
9	Obudowa stosu z blachy perforowanej	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Wymiary: wysokość - 2,0 m; długość – 1,4 m; szerokość – 1,6 m	
13	Regulacja położenia siedzenia, oparcia i ramion	
14	Przyrząd wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
15	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
16	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>III</b>	<b>MASZYNA NA MM. DWUGŁOWE UDA ZE STOSEM Z BOKU</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Rodzaj obciążenia: stos	
7	Linka stalowa o przekroju średnicy 4mm	
8	Ciężar w stosie 75 kg	
9	Obudowa stosu z blachy perforowanej	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Wymiary: wysokość-1,70 m; długość – 2,70 m; szerokość – 0,80 m	
13	Regulacja położenia siedzenia, oparcia i ramion	
14	Przyrząd wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
15	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
16	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
IV	MASZYNA NA MM. CZWROGŁOWE UDA ZE STOSEM Z BOKU	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Rodzaj obciążenia: stos	
7	Linka stalowa o przekroju średnicy 4mm	
8	Ciężar w stosie 75 kg	
9	Obudowa stosu z blachy perforowanej	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Wymiary: wysokość-1,70 m; długość – 2,00 m; szerokość – 0,80 m	
13	Regulacja położenia siedzenia, oparcia i ramion	
14	Przyrząd wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
15	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
16	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
V	MASZYNA NA MM. PRZYWODZICIEL I ODWODZICIELE - STOJĄC	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/	

	Dz.U. w 229 poz. 2275 Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Rodzaj obciążenia: stos	
7	Linka stalowa o przekroju średnicy 4 mm	
8	Ciężar w stosie 50 kg	
9	Obudowa stosu z blachy perforowanej	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Wymiary: wysokość - 1,90 m; długość – 0,95 m; szerokość – 1,30 m	
13	Regulacja położenia siedzenia, oparcia i ramion	
14	Przyrząd wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3mm	
15	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
16	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>VI</b>	<b>MODLITEWNIK ZE STOSEM</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Rodzaj obciążenia: stos	
7	Linka stalowa o przekroju średnicy 4 mm	
8	Ciężar w stosie 60 kg	
9	Obudowa stosu z blachy perforowanej	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	

12	Wymiary: wysokość - 1,70 m; długość – 0,90 m; szerokość – 1,30 m	
13	Regulacja położenia siedzenia, oparcia i ramion	
14	Przyrząd wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3mm	
15	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
16	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>VII</b>	<b>MASZYNA NA MM. MIĘŚNIE POŚLADKÓW ZE STOSEM</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Rodzaj obciążenia: stos	
7	Linka stalowa o przekroju średnicy 4 mm	
8	Ciężar w stosie 65 kg	
9	Obudowa stosu z blachy perforowanej	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Wymiary: wysokość-1,75 m; długość – 1,70 m; szerokość – 0,80 m	
13	Regulacja położenia siedzenia, oparcia i ramion	
14	Przyrząd wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
15	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
16	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>VIII</b>	<b>ZESTAW HANTLI STALOWYCH SKRĘCNAJCH NA STAŁE</b>	<b>2</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	

3	Produkt zgodny z: Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001 Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275 Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Zestaw hantli stalowych skręcanych na stałe od wadze 2-30 kg Skok wagi do 20 kg co 2 kg, powyżej co 2,5 kg Łączna ilość par hantli: 14 par Hantle cięte z walca	
6	Stojak kaskadowy w zestawie dopasowany do ilości hantli z podkładkami	
7	Informacja o wadze na hantlach	
8	Gryfik hantli o średnicy minimum 28 mm	
9	Moletowany/radełkowany gryfik hantli	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
12	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
13	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>IX</b>	<b>ZESTAW HANTLI STALOWYCH SKRĘCANYCH NA STAŁE</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z: Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001 Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275 Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Zestaw hantli stalowych skręcanych na stałe od wadze 30-60 kg	

	Skok wagi do 50 kg co 2,5 kg, od 50 kg co 5 kg Łączna ilość par hantli: 11 par Hantle cięte z walca	
6	Stojak kaskadowy w zestawie dopasowany do ilości hantli z podkładkami	
7	Informacja o wadze na hantlach	
8	Gryfik hantli o średnicy minimum 28 mm	
9	Moletowany/radełkowany gryfik hantli	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
12	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
13	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>X</b>	<b>ZESTAW HANTLI CHROMOWANYCH NA STOJAKU PIONOWYM O WADZE 1-10KG</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Zestaw hantli chromowanych o wadze 1-10 kg co 1 kg Łączna ilość par hantli: 10 par Hantle skręcane z dwóch odważników pokrytych powłoką chromowaną	
6	Stojak pionowy dopasowany do hantli o wymiarach wysokość: 1,70 m; długość: 1,00 m; szerokość: 1,00 m	
7	Informacja o wadze na hantlach	
8	Gryfik hantli o średnicy minimum 28 mm	
9	Moletowany/radełkowany gryfik hantli	
10	Przyrząd chromowany	
11	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
12	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
13	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XI</b>	<b>ZESTAW OBCIĄŻEŃ</b>	<b>4</b>
1	Obciążenia z pozycji X muszą być kompatybilne z gryfami z pozycji XVI	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Bumpery produkowane są z dodatkiem specjalnej, twardej gumy, co zapewnia najwyższą trwałość tego typu obciążeń. W bumperach znajduje się metalowa tulejka, której konstrukcja zapobiega obracaniu się tulejki na bumperze.	
5	W skład kompletu obciążeń wchodzi: - obciążenie o wadze 5kg x 2 sztuki - obciążenie o wadze 10 x 2 sztuki - obciążenie o wadze 15kg x 2 sztuki - obciążenie o wadze 20kg x 2 sztuki	
6	Informacja o wadze na obciążeniu	
7	<p><b>Kolor</b> <i>Czarny z kolorowymi nominalami</i></p> <p><b>Waga</b> 5kg 10kg 15kg 20kg</p> <p><b>Skład</b></p> <p>Mieszanka: 45 % twardy pył gumowy* 20 % twardy pył gumowy* 45 % pył gumowy z opon 70 % pył gumowy z opon 10 % klej poliuretanowy 10 % klej poliuretanowy</p> <p>Średnica otworu 51mm</p> <p>Średnica zewnętrzna 450mm</p> <p>Grubość 30mm 60mm 90mm 120mm</p>	
8	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
9	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XII</b>	<b>ZESTAW OBCIĄŻEŃ OLIMPIJSKICH</b>	<b>5</b>
1	Obciążenia z pozycji XI muszą być kompatybilne z gryfami z pozycji XII-XIV, XVI-XVIII	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C.	
5	W skład kompletu obciążeń olimpijskich wchodzi: - obciążenie o wadze 1,25kg x 2 sztuki - obciążenie o wadze 2,5kg x 2 sztuki - obciążenie o wadze 5kg x 2 sztuki	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obciążenie o wadze 10 x 2 sztuki</li> <li>- obciążenie o wadze 15kg x 2 sztuki</li> <li>- obciążenie o wadze 20kg x 2 sztuki</li> <li>- obciążenie o wadze 25kg x 2 sztuki</li> </ul>	
6	Informacja o wadze na obciążeniu	
7	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
8	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
9	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XIII</b>	<b>GRYF OLIMPIJSKI CAMBARED BAR</b>	<b>1</b>
1	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Waga 20 kg	
5	Długość 220 cm	
6	Średnica miejsca na obciążenie 50 mm	
7	Maksymalne obciążenie: 250 kg	
8	Materiał: chromowana stal	
9	Łożyska: ob	
10	Zaciski : sprężynowe	
11	Wykończenie części chwytnej: radełkowana	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XIV</b>	<b>GRYF OLIMPIJSKI MULTIGRIP/KRATOWNICA</b>	<b>1</b>
1	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Waga 20 kg	
5	Długość 180 cm, średnica chwytu 34 mm	
6	Średnica miejsca na obciążenie 50 mm, 3 możliwości chwytu, tuleje obrotowe	
7	Maksymalne obciążenie: 200 kg	
8	Materiał: chrom + malowanie	
9	Łożyska: brak	
10	Zaciski : sprężynowe	
11	Wykończenie części chwytnej: pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XV</b>	<b>GRYF AXEL BAR</b>	<b>1</b>
1	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Waga 20 kg	
5	Długość 220 cm	
6	Średnica miejsca na obciążenie 50 mm, część chwytana 51 mm	

7	Maksymalne obciążenie: 300 kg	
8	Materiał: malowany proszkowo	
9	Łożyska: brak	
10	Zaciski : sprężynowe	
11	Wykończenie części chwytnej: pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XVI</b>	<b>GRYF HEXAGONALNY / TRAP BAR/</b>	<b>1</b>
1	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Waga: 20 kg	
5	Długość: 220 cm	
6	Średnica miejsca na obciążenie 50 mm	
8	Materiał: malowany proszkowo	
9	Łożyska: brak	
10	Wykończenie części chwytnej: chromowane tuleje obrotowe	
11	Zaciski : sprężynowe	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XVI</b>	<b>GRYFIK OLIMPIJSKI TRÓJBOJOWY</b>	<b>5</b>
1	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275	

	Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Waga 20 kg	
5	Długość 220 cm	
6	Średnica miejsca na obciążenie 50 mm; średnica chwytu: 29 mm	
7	Maksymalne obciążenie: 400 kg	
8	Materiał: chromowane, stal sprężysta	
9	Łożyska: łożysko ślizgowe 2 szt.; Tuleje obrotowe	
10	Wykończenie części chwytnej: radełkowana	
11	Zaciski : sprężynowe	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XVI II</b>	<b>GRYFIK PROFESJONALNY 180 CM</b>	<b>1</b>
1	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Waga: 20 kg	
5	Długość 180 cm	
6	Średnica miejsca na obciążenie 50 mm; średnica chwytu: 29 mm	
7	Maksymalne obciążenie:	
8	Materiał: chromowane, stal sprężysta	
9	Łożyska: łożysko ślizgowe 2 szt.; Tuleje obrotowe	
10	Wykończenie części chwytnej: radełkowana	
11	Zaciski : sprężynowe	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XIX</b>	<b>GRYFIK PROFESJONALNY ŁAMANY</b>	<b>1</b>

1	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
2	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	
3	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
4	Waga 11 KG	
5	Długość 158 cm	
6	Średnica miejsca na obciążenie 50 mm; średnica chwytu: 28 mm	
7	Maksymalne obciążenie:	
8	Materiał: chromowane, stal sprężysta	
9	Tuleje obrotowe	
10	Wykończenie części chwytnej: radełkowana	
11	Zaciski : sprężynowe	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Gwarancja: 24 miesiące	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XX	MASZYNA DWUFUNKCYJNA NA WOLNY CIĘŻAR - SUWNICA NA NOGI – WYPYCHANIE I PRZYSIAD	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	obciążenie w postaci talerzy od sztangi, zabezpieczane standardowymi zaciskami	
7	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3mm	
8	Instrukcja w języku polski	

9	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
12	Wymiary: wysokość-1,6 m; długość – 2,25 m; szerokość – 1,0 m	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXI	MASZYNA NA WOLNY CIĘŻAR DO ĆWICZEN ŁYDEK SIEDZĄC	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Obciążenie w postaci talerzy od sztangi, zabezpieczane standardowymi zaciskami	
7	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
8	Instrukcja w języku polski	
9	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
12	Wymiary: wysokość - 0,9 m; długość – 1,25 m; szerokość – 0,8 m	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXI I	MASZYNA SMITHA NA WOLNY CIĘŻAR	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia	

	03.12.2001 Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275 Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Wyciskanie sztangi na prowadnicach, łożyskach i pręcie utwardzonym	
7	Obciążenie w postaci talerzy od sztangi, zabezpieczane standardowymi zaciskami	
8	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
9	Instrukcja w języku polski	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Wymiary: wysokość-2,20 m; długość – 1,50 m; szerokość – 2,30 m	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XXIII</b>	<b>MASZYNA PÓŁWOLNA Z TULEJAMI DO ĆWCZEŃ BARKÓW – WYPYCHANIE GÓRĄ</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Obciążenie w postaci talerzy od sztangi, zabezpieczane standardowymi zaciskami, tuleje na fi50	
7	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
8	Instrukcja w języku polski	
9	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	

10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
12	Wymiary: wysokość - 1,62 m; długość – 1,45 m; szerokość – 2,09 m	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XXIV</b>	<b>MASZYNA PÓŁWOLNA Z TULEJAMI DO ĆWCZEŃ KLATKI PIERSIOWEJ – WYCISKANIE SIEDZĄC</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	obciążenie w postaci talerzy od sztangi, zabezpieczane standardowymi zaciskami, tuleje na fi50	
7	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
8	Instrukcja w języku polski	
9	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
12	Wymiary: wysokość-1,48 m; długość – 1,35 m; szerokość – 2,05 m	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XXV</b>	<b>WYCIĄG WIELOFUNKCYJNY PIĘCIOSTANOWISKOWY Z BRAMĄ I STOSAMI</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia	



	03.12.2001 Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275 Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Wyciąg wielofunkcyjny o szerokiej możliwości ćwiczeń wszystkich mięśni w skład wchodzi urządzenie: - wyciąg wielofunkcyjny- brama - wyciąg wielofunkcyjny – I kolumna - mm. najszerszy grzbietu – wyciąg górny - mm. najszerszy grzbietu – wyciąg dolny	
7	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 4mm	
8	Instrukcja w języku polski	
9	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Waga stosu: 5 x 100 kg	
12	Waga całościowa atlasu: 700 kg	
13	Wymiary: wysokość-2,40 m; długość – 6,0 m; szerokość – 4,70 m	
14	Obudowa stosu z blachy perforowanej	
15	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
16	Linka stalowa o przekroju średnicy 4 mm	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXVI	ŁAWKA UNIWERSALNA REGULOWANA	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	

5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Regulacji podparcia i siedziska	
7	Waga 20 kg	
8	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
9	Instrukcja w języku polski	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
12	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
13	Wymiary: wysokość - 0,5-1,25 m; długość – 1,4 m; szerokość – 0,6 m	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XXVII</b>	<b>ŁAWKA DO ĆWICZEŃ GHD (MM. GRZBIETU I MIĘŚNI BRZUCHA)</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Transport i montaż maszyny w pomieszczeniu z otworem drzwiowym o wymiarach 80 cm x 200 cm	
6	Regulacji podparcia i siedziska	
7	Waga 20 kg	
8	Przyrząd jest wykonany z profili zamkniętych o grubości ścianki 3 mm	
9	Instrukcja w języku polski	
10	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C; lakier w kolorze dowolnym	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
13	Wymiary: wysokość 1,6 m, długość: 2,10 m szerokość 1,0 m	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XXVI</b> <b>II</b>	<b>BIEŻNIA BH FITNESS</b>	<b>2</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Dane techniczne Waga (kg) 160 Maks. waga użytkownika (kg) 182 Wzmocniona konstrukcja Łatwy dostęp Farba antykorozyjna Powierzchnia do biegania 160x58 Regulowane wsporniki	
4	Specyfikacje mechaniczne Przycisk zatrzymania awaryjnego Zakres prędkości 0,8-24km/h Silnik 4,5 CV Maksymalne nachylenie 15% Pulsacyjne czujniki dotykowe na uchwytach do rąk	
5	Uchwyt na butelkę Koła transportowe	
6	Zawiera system SmartFocus	
7	Gwarancja producenta	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
<b>XXIX</b>	<b>AIR BIKE</b>	<b>2</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Dł. x szer. x wys. 127 x 62 x 130 cm	
4	Układ napędowy łańcuch 170 mm, 3-częściowa korba, 25-calowy wentylator, 27-calowa osłona	
5	Rozmiar ramy wewn.: 30 x 60 x 2 cm (profil owalny) / główna: 40 x 97 x 2 cm (profil owalny)	

6	Wymiary i waga opakowania: 128,5 x 87,5 x 30, waga 56,12 kg	
7	Funkcje: czas, prędkość, dystans, spalanie kalorii, ustawienia treningu interwałowego, kompatybilność z systemem pomiaru tętna	
8	Max. waga ćwiczącego 136 kg	
9	Waga 56 kg	
10	Rodzaj sprzętu crossfit	
11	Gwarancja: 12 miesięcy	
12	Nie potrzebuje zasilania prądem	
13	Sprzęt kompatybilny z systemem POLAR	
14	Regulacja wysokości siedziska	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXX	<b>ŁAWKA DO TRÓJBOJU SIŁOWEGO Z ZABEZPIECZENIAMI</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Regulacja wysokości i szerokości podpór, dźwignie do regulacji wysokości podpór nawet przy założonym obciążeniu, szeroka ławka do wyciskania zgodna z normami PZPC	
6	Podwojone malowanie proszkowe, drążki pokryte powłoką antypoślizgową	
7	Cięte laserowo profile, otwory montażowe i otwory na uchwyty	
8	Stojak zespolony	
9	Wymiary: 2200 × 2100 × 1000-1700 mm	
10	Waga: 80 kg	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXI	<b>KLATKA TRENINGOWA</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy	

	Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Kompatybilna na dołączenie elementów dodatkowych jak: tarcza wall ball, poręcze do dipów, uchwyty długie zabezpieczające sztangę, landmine, uchwyt na linę	
6	Podwojone malowanie proszkowe, drążki pokryte powłoką antypoślizgową	
7	Cięte laserowo profile, otwory montażowe i otwory na uchwyty	
8	Dobór dowolnych kolorów, cynkowanie do użytku zewnętrznego, możliwość dopasowania wymiarów, dobór drążków pojedynczych lub podwójnych	
9	szerokość 2600 ,wysokość 2458,długość 4412 ,	
10	Klatka zawiera kpl. haków w zestawie	
11	4 miejsca na przysiad	
12	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
13	Profil 70×70 mm; grubość ścianki 4	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXII	ŁAWECZKA DO ĆWICZENIA HIP THRUST	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	

5	Wymiary: 1700 X 1000 X 500	
6	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C.	
7	Dobór dowolnych kolorów malowania i tapicerki	
8	Waga 50 kg	
9	Piny boczne do podwieszenia gum typu powerband.	
10	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
11	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXIII	<b>PORĘCZE DO ĆWICZEŃ TRICPESU I MIĘŚNI BRZUCHA</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C.	
6	Dobór dowolnych kolorów malowania i tapicerki	
7	Szerokość 800 mm, wysokość 1750 mm, długość 900 mm	
8	Waga 60 kg	
9	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
12	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXIV	<b>ERGOMETR WIOŚLARSKI</b>	<b>2</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	

2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	<p>Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- waga 28 kg</li> <li>- wysokość siedziska 36 cm</li> <li>-wymiały 61 x244 cm</li> <li>- obciążalność 135 kg wg norm EU</li> </ul>	
4	<p>Wyposażenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitor LCD typ PM5</li> <li>-oprogramowanie ErgRace</li> </ul>	
5	Wyposażenie opcjonalne : pasek do pomiaru tętna	
6	<p>Cechy urządzenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trwała konstrukcja przygotowana na użytkowanie ciągłe</li> <li>-interakcyjny mechanizm oporowy z wykorzystaniem turbiny powietrznej</li> <li>-koło zamachowe/turbina powietrzna/ napędzana poprzez łańcuch za pośrednictwem mechanizmu z kołem zębatym</li> <li>-bezpieczny system oporu ; brak początkowego statycznego momentu oporowego , opór zależny bezpośrednio od ćwiczącego</li> <li>-doskonałe oddanie rzeczywistego ruchu wiosłarskiego</li> <li>- monitor LCD dla kontroli treningu z możliwością zapisu danych treningowych w pamięci wewnętrznej lub na dedykowanej karcie pamięci ; parametry treningu</li> <li>czas, dystans, tempo, praca, moc, tętno ; monitor mocowany na ramieniu ruchomym z tworzywa sztucznego</li> <li>-zasilanie autonomiczne monitora LCD poprzez baterie</li> <li>-możliwy transfer danych treningowych poprzez port USB do komputera PC</li> <li>-możliwość odczytu danych z karty pamięci poprzez opcjonalny czytnik kart</li> </ul>	

	-możliwość realizowania zawodów sportowych przy użyciu firmowego oprogramowania Venue Race przy połączeniu ergometrów w sieci z wizualizacją przebiegu zawodów w czasie rzeczywistym  -możliwość współpracy z opcjonalnym programem RowPro dla prowadzenia indywidualnego treningu oraz realizacji zawodów  -możliwość współpracy z oprogramowaniem ErgData poprzez zastosowanie opcjonalnego zestawu połączeniowego do iPhone	
7	cechy monitora PM5:  - wbudowany odbiornik pomiaru tętna do współpracy z nadajnikami pracującymi w technologii ANT+ i Bluetooth Smart  -wbudowane porty USB dla współpracy z PC i USB Flash  -wbudowane porty RJ45 dla łączenia monitorów w celu realizacji zawodów z użyciem oprogramowania Venue Race  -możliwość rywalizacji bez użycia komputera PC w ramach własnej mini sieci radiowej /do 7 monitorów w sieci/  -pamięć USB Flash /zamiast karty pamięci/dla zapisu danych treningowych  -podświetlenie ekranu, aktywne w czasie prowadzenia treningu lub w trakcie pracy z menu monitora	
8	Maksymalna waga użytkownika: 227 kg	
9	Gwarancja: producenta	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXV	<b>PORĘCZE DO ĆWICZEŃ TRICPESU I MIĘŚNI BRZUCHA</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN	



	957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Przyrząd pomalowany lakierem proszkowym i wypalany w temperaturze 200 stopni C.	
6	dobór dowolnych kolorów malowania i tapicerki	
7	szerokość 800 mm, wysokość 1750 mm, długość 900 mm	
8	Waga 60 kg	
9	Części tapicerowane pokryte sztuczną skórą	
10	Gwarancja: 10 lat konstrukcja, elementy eksploatacyjne 6 miesięcy	
11	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
12	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXVI	<b>ROWER SPINNINGOWY</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Maksymalna waga osoby ćwiczącej 158.8 kg	
6	dobór dowolnych kolorów malowania i tapicerki	
7	WAGA 60,3 kg	
8	Wymiary: 131 x 52 x 102 cm	
9	Waga koła zamachowego 21 kg	
10	Regulacja siodełka w pionie i poziomie	
11	Koszyk na bidon	
12	System napędu łańcuchem	
13	Pedały koszykowe	
14	Kółka transportowe	
15	Gwarancja: producenta	
16	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
17	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXVII	<b>ROWER PIONOWY</b>	<b>2</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275  Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Max waga użytkownika 227 kg	
6	Wymiary 1160 / 600 / 1385 mm	
7	Waga urządzenia 92 kg	
8	Wbudowany wentylator 3 zakresowy	
9	Ilość programów - 40	
10	Wbudowany wyświetlacz LED	
11	Gwarancja: producenta	
12	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
13	Instrukcja w języku polski	

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
XXXVII	<b>ŁAWKA TRENINGOWA ZE STOJAKAMI I SKOSEM UJEMNYM</b>	<b>1</b>
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Produkt zgodny z:  Dyrektywie 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 03.12.2001  Ustawie z dnia 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów/ Dz.U. w 229 poz. 2275	

	Polskich normach : PN-EN 957-1; PN-EN 957-6; PN-EN 957-2; PN-EN 957-7; PN-EN 957-4; PN-EN 957-8; PN-EN 957-5; PN-EN 957-9	
4	Rok Produkcji: nie wcześniej niż 2022	
5	Max obciążenie 300 kg	
6	Wysokość: ławka 52 cm, stojaki 130 cm, szerokość: 123 cm długość: 146 cm	
7	waga urządzenia 37 kg	
8	Regulacja oparcia – 13 pozycji	
9	Regulacja siedziska – 3 pozycje	
10	Profil konstrukcyjny: 50 x 50 x 2 mm	
11	Materiał: polska stal	
12	Wykończenie: malowanie proszkowe	
13	Gwarancja: producenta	
14	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego	
15	Instrukcja w języku polski	