

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
I	MASZYNA NA MM. KLATKI PIERSIOWEJ I PLECÓW - ROZPIĘTKI	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 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
II	MASZYNA NA MM. DWUGŁOWE 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 – 2,70 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
III	MODLITEWNIK ZE STOSEM	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 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
IV	ZESTAW HANTLI STALOWYCH SKRĘCANYCH NA STAŁE	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	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
V	ZESTAW HANTLI STALOWYCH SKRĘCNAJCH NA STAŁE	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	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																																								
VI	ZESTAW OBCIĄŻEŃ	3																																								
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	<table><tr><td>Kolor</td><td>Czarny z kolorowymi nomałami</td><td>Waga</td><td>5kg</td><td>10kg</td></tr><tr><td>15kg</td><td>20kg</td><td>Skład</td><td>Mieszanka:</td><td>Mieszanka:</td></tr><tr><td></td><td></td><td>45 % twardy pył gumowy*</td><td>20 % twardy pył gumowy*</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>45 % pył gumowy z opon</td><td>70 % pył gumowy z opon</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>10 % klej poliuretanowy</td><td>10 % klej poliuretanowy</td><td></td></tr><tr><td>Średnica otworu</td><td></td><td>51mm</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Średnica zewnętrzna</td><td></td><td>450mm</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Grubość</td><td>30mm</td><td>60mm</td><td>90mm</td><td>120mm</td></tr></table>	Kolor	Czarny z kolorowymi nomałami	Waga	5kg	10kg	15kg	20kg	Skład	Mieszanka:	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		Średnica otworu		51mm			Średnica zewnętrzna		450mm			Grubość	30mm	60mm	90mm	120mm	
Kolor	Czarny z kolorowymi nomałami	Waga	5kg	10kg																																						
15kg	20kg	Skład	Mieszanka:	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																																							
Średnica otworu		51mm																																								
Średnica zewnętrzna		450mm																																								
Grubość	30mm	60mm	90mm	120mm																																						
8	Wniesienie do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego																																									
9	Gwarancja: 24 miesiące																																									

	Parametry wymagane / wartości graniczne parametrów	Ilość sztuk / kompletów
A	B	C
VII	ZESTAW OBCIĄŻEŃ OLIMPIJSKICH	3

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	
	- obciążenie o wadze 10 x 2 sztuki - obciążenie o wadze 15kg x 2 sztuki - obciążenie o wadze 20kg x 2 sztuki - obciążenie o wadze 25kg x 2 sztuki	
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
VIII	GRYF OLIMPIJSKI CAMBARED BAR	1
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
IX	GRYF OLIMPIJSKI MULTIGRIP/KRATOWNICA	1
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
X	GRYF AXEL BAR	1
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 chwytna 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
XI	GRYF HEXAGONALNY / TRAP BAR/	1
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
XII	GRYFIK OLIMPIJSKI TRÓJBOJOWY	2
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
XIII	GRYFIK PROFESJONALNY 180 CM	1
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
XIV	GRYFIK PROFESJONALNY ŁAMANY	1
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
XV	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 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
XVI	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; PNEN 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
XVII	BIEŻNIA BH FITNESS	3
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
XVIII	AIR BIKE	1
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
XVIII	ERGOMETR WIOŚLARSKI	1
1	Produkt fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy Klasa Zastosowania: S	
2	Produkt spełniający normy bezpieczeństwa	
3	Dane techniczne : - waga 28 kg - wysokość siedziska 36 cm - wymiary 61 x 244 cm - obciążalność 135 kg wg norm EU	
4	Wyposażenie : - monitor LCD typ PM5 - oprogramowanie ErgRace	
5	Wyposażenie opcjonalne : pasek do pomiaru tętna	

6	<p>Cechy urządzenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> - trwała konstrukcja przygotowana na użytkowanie ciągle -interakcyjny mechanizm oporowy z wykorzystaniem turbiny powietrznej -koło zamachowe/turbina powietrzna/ napędzana poprzez łańcuch za pośrednictwem mechanizmu z kołem zębatym -bezpieczny system oporu ; brak początkowego statycznego momentu oporowego , opór zależny bezpośrednio od ćwiczącego -doskonałe oddanie rzeczywistego ruchu wioślarskiego - monitor LCD dla kontroli treningu z możliwością zapisu danych treningowych <p>w pamięci wewnętrznej lub na dedykowanej karcie pamięci ; parametry treningu</p> <p>czas, dystans, tempo, praca, moc, tętno ; monitor mocowany na ramieniu ruchomym z tworzywa sztucznego</p> <ul style="list-style-type: none"> -zasilanie autonomiczne monitora LCD poprzez baterie -możliwy transfer danych treningowych poprzez port USB do komputera PC -możliwość odczytu danych z karty pamięci poprzez opcjonalny czytnik kart -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
XIX	PORĘCZE DO ĆWICZEŃ TRICIPESU I MIĘŚNI BRZUCHA	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	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
XX	ROWER SPINNINGOWY	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	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
XXI	ROWER PIONOWY	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	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	