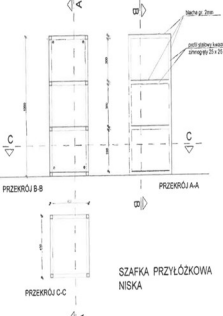














ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO ORAZ DO ZAMOCOWANIA


l.p	Ozn. rys.	Nazwa sprzętu	Zdjęcie (rysunek) poglądowy	Ilość / szt
1	W36	Łóżka typu więziennego pojedyncze – metalowe spawane. Wymiary łóżka wys./dł./szer. 960-1000x2000x800 mm. Stalowa konstrukcja posiadająca solidne spawy, gwarantująca odporność na intensywną eksploatację. Łóżko posiadające zaokrąglone zagłówki, łożo z blachy ażurowej perforowanej zapewniającą lepszą wentylację materaca. Uchwyty do przymocowania łóżka do podłoża. Łóżko malowane proszkowo w kolorze RALL 7037		23
2	W34	Szafka przyłóżkowa wzmocniona niska typu otwartego z blachy 2 mm i profili stalowych kwadratowych zimnogiętych 25x25x2 mm mocowana na ścianie i do posadzki na stałe za pomocą śrub nierdzewnych antyodkręceniovych. Wymiar szafki gł./szer./wys. 450x402x1000 mm. Szafka posiadająca trzy półki i po 4 otwory do montażu na ścianie oraz w posadzce. Malowana proszkowo w kolorze RALL 7037.		13
3	W35	Szafka przyłóżkowa wzmocniona wysoka typu otwartego z blachy 2 mm i profili stalowych kwadratowych zimnogiętych 25x25x2 mm mocowana na ścianie i do posadzki na stałe za pomocą śrub nierdzewnych antyodkręceniovych. Wymiar szafki gł./szer./wys. 450x402x1980 mm. Szafka posiadająca sześć półek i 8 otworów do montażu na ścianie oraz 4 otwory do montażu w posadzce. Malowana proszkowo w kolorze RALL 7037		5
4	W23 W51	Stół typu więziennego o wymiarach sz./gł./wys. 600x800x750 mm, mocowany do posadzki na stałe za pomocą śrub nierdzewnych antyodkręceniovych. Błat z zaokrąglonymi narożnikami wykonane ze sklejki wodoodpornej o gr. 18 mm, mocowanie blatu za pomocą 8 wkrętów umieszczonych wewnątrz profilu. Elementy stelaża spawane na całym obwodzie przylegania, spawy oszlifowane, nogi stelaża wykonane z profili stalowych zamkniętych o przekroju kwadratowym 30 x 30 x 2 mm. Stelaż malowany metodą proszkową na kolor jasnoszary RAL 7035		7








5	W28 W52	Stół typu więziennego o wymiarach sz./gł./wys. 600x1200x750 mm, mocowany do posadzki na stałe za pomocą śrub nierdzewnych antyodkręceniovych. Błat z zaokrąglonymi narożnikami wykonane ze sklejki wodoodpornej o gr. 18 mm, mocowanie blatu za pomocą 8 wkrętów umieszczonych wewnątrz profilu. Elementy stelaża spawane na całym obwodzie przylegania, spawy oszlifowane, nogi stelaża wykonane z profili stalowych zamkniętych o przekroju kwadratowym 30 x 30 x 2 mm. Stelaż malowany metodą proszkową na kolor jasnoszary RAL 7035		4
6	W33	Taboret typu więziennego o wymiarach sz./gł./wys. 350x350x455 mm, mocowany do posadzki na stałe za pomocą śrub nierdzewnych antyodkręceniovych. Błat z zaokrąglonymi narożnikami wykonane ze sklejki wodoodpornej o gr. 18 mm, mocowanie blatu za pomocą 8 wkrętów umieszczonych wewnątrz profilu. Elementy stelaża spawane na całym obwodzie przylegania, spawy oszlifowane, nogi stelaża wykonane z profili stalowych zamkniętych o przekroju kwadratowym 30 x 30 x 2 mm. Stelaż malowany metodą proszkową na kolor jasnoszary RAL 7035		24
7	W43 W44	Biurko na stelażu metalowym o wymiarach 2000x600 mm, wykonany z profilu 60x30 mm, łączony za pomocą regulowanego kanału kablowego dopasowanego do długości biurka. Zatraskowy system łączenia kanału z nogami. Błat z płyty meblowej laminowanej o gr. 36 mm oklejony listwą PCV w kolorze dąb złoty craft. Zakres wysokości biurka od 750-760 mm, Stelaż malowany proszkowo farbą w kolorze RAL 7012 – grafit.		3
8	W43 W44	Biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1000x600 mm, wykonany z profilu 60x30 mm, łączony za pomocą regulowanego kanału kablowego dopasowanego do długości biurka. Zatraskowy system łączenia kanału z nogami. Błat z płyty meblowej laminowanej o gr. 36 mm oklejony listwą PCV w kolorze dąb złoty craft. Zakres wysokości biurka od 750-760 mm, Stelaż malowany proszkowo farbą w kolorze RAL 7012 – grafit.		1
9	W15	Biurko na stelażu metalowym o wymiarach 1200x600 mm, wykonany z profilu 60x30 mm, łączony za pomocą regulowanego kanału kablowego dopasowanego do długości biurka. Zatraskowy system łączenia kanału z nogami. Błat z płyty meblowej laminowanej o gr. 36 mm oklejony listwą PCV w kolorze dąb złoty craft. Zakres wysokości biurka od 750-760 mm, Stelaż malowany proszkowo farbą w kolorze RAL 7012 – grafit.		1





10	W45	Stół na metalowej podstawie o wymiarach wys./szer./gł. 750x900x900 mm. Błat stołowy wykonany z laminowanej płyty wiórowej grubości 36 mm z oklejony PCV. Metalowa konstrukcja stołu wykonana ze spawanych stalowych profili: rama stołu z profili 35 x 20 mm, nogi stołu 30 x 30 mm nogi wyposażone są w plastikowe końcówki i śruby rektyfikacyjne. Wykończenie metalowych części farbą proszkową w kolorze RAL 7035.		3
11	W42	Szafka kuchenna stojąca o wymiarach szer./gł./wys. 800x600x850 mm w kolorze dąb złoty craft wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Błat kuchenny laminowany o gr. 38 mm w kolorze złoty craft. Szafka 2-drzwiowa, wykończenie uchwyty czarny mat, 2 wewnętrzne półki, zawiasy umożliwiające ciche domykanie frontu szafki		1
12	W50	Szafka kuchenna stojąca o wymiarach szer./gł./wys. 400x600x850 mm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze dąb złoty craft. Błat kuchenny laminowany o gr. 38 mm w kolorze złoty craft. Szafka 1-drzwiowa, wykończenie uchwyt czarny mat, 1 wewnętrzna półka, zawiasy umożliwiające ciche domykanie frontu szafki. W szafce zamontowany zlew ze stali nierdzewnej wpuszczony w blat gł./szer. 450x400 mm, z zestawem zawierającym baterię stojącą z obrotową wylewką, syfon.		1
13	W42	Szafka kuchenna stojąca o wymiarach szer./gł./wys. 800x600x750 mm w kolorze dąb złoty craft wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Błat kuchenny laminowany o gr. 38 mm o wymiarach 800x600x38 mm w kolorze dąb złoty craft odporny na zarysowania, tłuste plamy i łatwy w utrzymaniu czystości, krawędzie oklejone PCV. Szafka 2-drzwiowa, wykończenie uchwyty czarny mat, 2 wewnętrzne półki, zawiasy umożliwiające ciche domykanie frontu szafki		1
14	-	Szafka kuchenna wisząca o wymiarach szer./gł./wys. 800x300x600 mm w kolorze dąb złoty craft wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Szafka 2-drzwiowa, wykończenie uchwyty czarny mat, 1 wewnętrzna półka, zawiasy umożliwiające ciche domykanie frontu szafki		1
15	-	Szafka kuchenna wisząca o wymiarach szer./gł./wys. 400x300x600 mm w kolorze dąb złoty craft wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Szafka 1-drzwiowa, wykończenie uchwyt czarny mat, 1 wewnętrzna półka, zawiasy umożliwiające ciche domykanie frontu szafki		1

16	W49	Szafka nocna o wymiarach wys./gł./szer. 550x320x330 mm z płyty laminowanej o grubości 18 mm w kolorze dąb złoty craft oklejonej listwą PCV. Dwie szuflady na prowadnicach rolkowych. Półka typu otwartego nad szufladami. Wysokość do blatu 47 cm. Tył szafki wyższy z płyty 18 mm. Szafka na ślizgaczach meblowych.		1
17	-	Szafka pod biurko o wymiarach wys./szer./gł. 550x400x450 mm na kółkach wykonana z płyty meblowej laminowanej grubości 18 mm w kolorze dąb złoty craft. Błat wykonany z płyty 18 mm. wszystkie krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS. Szafka posiadająca centralny zamek z dwoma kluczami, 3 uchwyty gładkie czarne, 3 szuflady na metalowych prowadnicach kulkowych z 80% wysuwem. Cztery kółka skrętne, z których dwa są wyposażone w hamulce.		2
18	W41	Wieszak szatniowy ścienny chromowany o wymiarach długość 850 mm, liczba wieszaczek do powieszania odzieży 10 szt. Wykonany z solidnego profilu stalowego 30x50 oraz uchwyty ściennego. Uchwyt ścienny posiadający wzmocniony zawias umożliwia lekki poruszanie ramieniem - nawet przy dużym obciążeniu odzieżą		1
19	W46	Krzesło na metalowej podstawie chromowanej z owalnych stalowych rurek wykończonych plastikowymi końcówkami. Wymiary wysokość całkowita 750-800 mm, wysokość do siedziska 47-470-480 mm. Siedzisko i oparcie wykonane z wysokiej jakości elastycznego plastiku, w kolorze zielonym. Nośność krzesła 100 kg		8
20	W20	Ławka do poczekalni czteroosobowa o wymiarach sz./gł./wys. 2380x630x800 mm wykonana w całości z metalu, stelaż w kolorze chrom, siedzisko z perforowanego metalu malowane farbą proszkową w kolorze czarnym, wysokość siedziska 360 mm od poziomu podłogi, nogi i uchwyty wykonane z metalu wykończone chromowaniem. Nogi wyposażone w śruby do wyrównania nierówności podłogi. Nośność ławki min. 550 kg		1
21	W10	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej, 1000x400x1800 mm, cztery półki pełne. Regał skręcany za pomocą śrub, nogi wykonane z kątownika, regulacja położonych półek, obciążenie na półkę min. 70 kg		1
22	W11	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej, 900x600x1800 mm, cztery półki pełne. Regał skręcany za pomocą śrub, nogi wykonane z kątownika, regulacja położonych półek, obciążenie na półkę min. 70 kg		4

23	W21	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej, 800x400x1800 mm, cztery półki pełne, konstrukcja skręcana, nogi wykonane z kątownika o wymiarze 40x40 mm, półki przykręcane do nóg, obciążenie na półkę min. 70 kg		1
24	W48	Tapczan jednoosobowy z pojemnikiem i podnośnikiem sprężynowym, o szerokości łóżka: 800 mm, długość 2000 mm, z materacem o wys. 15 cm ze sprężyn Bonell oraz pianki poliuretanowej T25, maty kokosowej 10 mm, obity tkaniną w kolorze brąz , kolor skrzyni i oparcia obity tkaniną w kolorze popiel . Tapczan na nóżkach drewnianych o wysokości 60 mm.		1
25	W16	<p>Ergonomiczny fotel biurowy z mechanizmem LP11 o zwiększonej wytrzymałości – do 150 kg z regulowanym oparciem, profilem lędźwiowym i podłokietnikami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - siedzisko oraz oparcie wykonane z tworzywa sztucznego, pianki wylewanej o gęstości 66-77 kg/m³, tapicerowane tkaniną obiciowa wykonana z 95% wełny i 5% poliamidu o gramaturze 400g/m². Gęsto pleciona, odporna na ścieranie (cykle Martindale'a: 100000 ± 10 000 cykli). Siedzisko z funkcją regulacji głębokości. - oparcie z funkcją regulacji wysokości ok. 5 cm oraz z funkcją regulacji głębokości profilu lędźwiowego. Podłokietniki regulowane w trzech płaszczyznach: - góra-dół, w zakresie 70-80 mm; - przód-tył w zakresie 35-40 mm; - kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni. <p>Fotel wyposażony w synchroniczny mechanizm ruchowy który po zwolnieniu wybranej pozycji położenia oparcia będzie wychylać się ku tyłowi w odpowiedzi na ruch pleców Użytkownika. Ruch oparcia zsynchronizowany jest z ruchem siedziska. Mechanizm posiadający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 435-555 mm.</p> <p>Podstawa – pięcioramienna, z polerowanego aluminium o średnicy 700 mm, kółka – Ø 60 mm do powierzchni twardych.</p> <p>Wymagany Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania</p>	 	3
26	W16	<p>Ergonomiczny fotel biurowy z zagłówkiem o zwiększonej wytrzymałości – do 150 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ergonomicznie dzielone, profilowane oparcie tapicerowane, siedzisko tapicerowane trwałą skórą licową w kolorze czarnym z regulacją wysokości. - oparcie w czarnej siatce w 6 - stopniowej regulacji wysokości, Podstawa – pięcioramienna, czarna, nylonowa, pięcioramienna, szkielet podłokietników wykonany ze stali, regulowane 		1

		<p>podłokietniki w zakresie wysokości i odległości od siedziska.</p> <p>Kółka – Ø 65 mm do powierzchni twardych.</p> <p>Mechanizm: umożliwiający blokadę oparcia i siedziska w min 5 pozycjach, regulację kąta ujemnego, swobodne „kołysanie”, ustawienie kąta pochylenia oparcia do tyłu $90-141^{\circ} \pm 10^{\circ}$; ustawienie kąta pochylenia oparcia do przodu (kąt ujemny) $6^{\circ} \pm 1^{\circ}$; ustawienie kąta pochylenia siedziska $0-2^{\circ} \pm 1^{\circ}$; regulacji wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego; zakres 50 mm, regulacji siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, zabezpieczający Anti-Shock – przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika,</p> <p>Wymagany Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkownika</p>		
27	W30	<p>Naścienna popielniczka o wymiarach wys./szer./gł. 352x245x142xmm ze stali nierdzewnej o zaokrąglonym wzorze, z czterema otworami na niedopałki. Do użytku na zewnątrz i wewnątrz w strefie dla palących, wyposażona w zamek oraz wyjmowany wewnętrzny pojemnik z galwanizowanej stali ułatwiający opróżnianie.</p>		3
28	-	<p>Apteczka pierwszej pomocy o wymiarach wys./szer./gł. 360 mm x 220 mm x 120 mm, wykonaną z blachy stalowej malowanej farbą proszkową wypalaną w kolorze białym.</p>		1
29	-	<p>Gaśnica proszkowa 6 kg ABC z wieszakiem, przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 400 kV. Zbiornik gaśnicy nie podlegający okresowym badaniom UDT. Proszek- środek gaśniczy posiadający dożywotnią gwarancję. Zakres temperatur stosowania -30°C : $+60^{\circ}\text{C}$. Najwyższa skuteczność gaśnicza 55A 233B</p>		2
30	-	<p>Gaśnica śniegowa 2 kg CO2 typ GS 2x do urządzeń elektronicznych z wieszakiem. Gaśnica posiadająca decyzję UDT zezwalającą na jej eksploatację. Skuteczność gaśnicza 34 B. Gaśnica przeznaczona do pożarów cieczy oraz materiałów stałych ulegających topnieniu, np.: plastik, oleje, benzyna, nafta, alkohol, aceton, eter, lakiery, tłuszcze, parafina itp. oraz pożarów urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V. Temperatura pracy: -20 do $+60^{\circ}\text{C}$. Wymiary: 600 x 170 mm</p>		1
31	do poz. W36	<p>Materac łóżka więziennego o wymiarach ok. 2000x800 mm, o gr. 100 mm. Pokrowiec wykonany z nieprzemakalnego materiału powlekanego winylem lub tkaniną poliestrową (np. PVC/panil), ułatwiającą czyszczenie i dezynfekcję. Materac jednocześnie zgrzewany w poszyciu trudnopalny i samogasnący, odporny na rozdarcia, nakłucia oraz zniszczenie, posiadający zgrzewane szwy, uniemożliwiające ukrycie kontrabandy wewnątrz</p>		23

		materaca. Materiały użyte w materacu posiadające właściwości antybakteryjne, przeciwwgrzybicze i antyalergiczne. Wypełnienie: Twarda pianka poliuretanowa o wysokiej gęstości min. 27,0 [kg/m ³], zapewniająca stabilne podparcie i nie odkształca się szybko. Wymiarowo dopasowany do łóżka więziennego z pozycji nr 1 (W36)		
32	W01	Szafa gastronomiczna przelotowa. Szafa dwudrzwiowa przesuwana, 4 półki, możliwość regulacji położenia półek, możliwość regulacji nóg. Konstrukcja spawana. Wymiary: 800x500x1800 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		1
33	W04	Wózek kelnerski na 4 skrętnych kółkach z 4 hamulcami, 3 półki, nośność półki min. 50 kg na półkę. Dwa uchwyty (poręcze), konstrukcja spawana. Wymiary: 850x450x900 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		2
34	W05-1	Stół (blat) gastronomiczny. Możliwość regulacji nóg. Konstrukcja spawana. Nogi stołu równo z brzegiem blatu. Blat z rantem przyściennym tylnym o wys. 40 mm. Wymiary: 2300x600x850 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		1
35	W05-2	Stół (blat) gastronomiczny. Możliwość regulacji nóg. Konstrukcja spawana. Nogi stołu równo z brzegiem blatu. Blat z rantem przyściennym tylnym o wys. 40 mm. Wymiary: 1000x600x850 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		2
36	W05-3	Stół (blat) gastronomiczny z półką. Możliwość regulacji nóg. Konstrukcja spawana. Półka nieregulowana, umieszczona na wysokości 15-20 cm. Wymiary: 600x600x850 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		2
37	W03	Stół (blat) gastronomiczny ze zlewem jednokomorowym. Komora zlewu o wym. 400x400x250 mm umiejscowiona po lewej stronie blatu. Otwór na baterie 30 mm. Możliwość regulacji nóg. Konstrukcja spawana. Nogi stołu równo z brzegiem blatu. Blat z rantem przyściennym tylnym o wys. 40 mm. Łączony profilem na środku w dolnej części. Wymiary: 1200x600x850 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		1
38	W06-1	Stół (blat) gastronomiczny z szafką. Szafka z dwoma drzwiami przesuwными i jedną wewnętrzną regulowaną półką. Możliwość regulacji nóg. Konstrukcja spawana. Blat bez rantów przyściennych. Wymiary: 1100x600x850 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		1

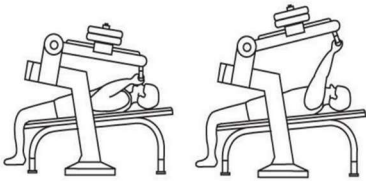

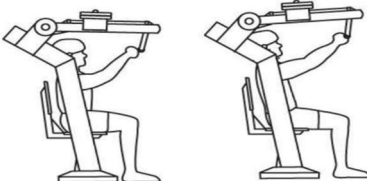

39	W06-2	Stół (blat) gastronomiczny z szafką. Szafka z dwoma drzwiami przesuwными i jedną wewnętrzną regulowaną półką. Możliwość regulacji nóg. Konstrukcja spawana. Błat bez rantów przyściennych. Wymiary: 800x600x850 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor naturalny/inox.		1
40	W07	Kuchenka indukcyjna z piekarnikiem. Zasilanie 400V, 4 pola grzewcze, moc min. 4 x 3000 W, średnica pola grzewczego min. 20 cm. Piekarnik z funkcją czyszczenia parowego. Wymiary: 600x600x850 mm. Materiał: stal nierdzewna, kolor: naturalny/inox.		1
41	W09	Lodówka z zamrażalnikiem. Wolnostojąca, drzwi z możliwością zmiany kierunku otwierania, funkcja No Frost, pojemność chłodziarki (góra) min. 150 l, pojemność zamrażarki (dół) min. 70 l, klasa energetyczna D lub wyższa. Wymiary: 600 (tolerancja +/- 50 mm) x 600 (tolerancja +/- 50 mm) x 1900 mm (tolerancja +/- 50 mm). Materiał: stal nierdzewna, kolor: czarny lub inox.		1
42	do poz. W42	Lodówka wolnostojąca bez zamrażalnika. Pojemność chłodziarki min. 40 l. Wymiary: 510 mm (tolerancja +/- 50 mm) x 445 mm (tolerancja +/- 50 mm) x 475 mm (tolerancja +/- 50mm) mm. Kolor biały/czarny/inox.		1
43	W22	Obudowa telewizora/osłona telewizora: zgodnie z dokumentacją projektową – wymiary dostosować do odbiornika TV ujętego w branży elektrycznej		2
44	W27	Kiosk internetowy: minimalne wymagania komputera - kiosku 1.Obudowa wandaloodporna potwierdzona certyfikatami wraz osprzętem 2.Gniazdo słuchawkowe 3.Karta sieciowa Lan oraz wifi 4.Matryca dotykowa wzmacniana minimum 19" 5. Głośnik wewnętrzny z możliwością przełączania na słuchawki przewodowe 6.Komputer (Mini PC Blackview Przykładowo) z systemem win 11 7.Włącznik/wył zasilania na zewnątrz obudowy, z automatycznym startem systemu		3
45	W29	Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4: 1. Posiadane funkcjonalności: drukarka, kopiarka, skaner 2. Panel: dotykowy, możliwość dostosowania do potrzeb użytkownika, menu w języku polskim 3. Pamięć: min. 1,2 GB, dysk twardy min. 250 GB 4. Interfejsy: Ethernet, USB 5. Posiadane certyfikaty: oznaczenie CE 6. Budowa urządzenia: wolnostojące, min. 2 szuflady, łącznie na min. 1000 arkuszy o gramaturze 80gr/m3, podajnik boczny do papieru o niestandardowym rozmiarze		1

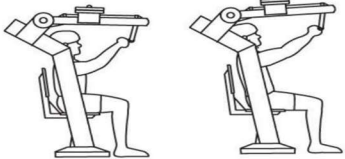

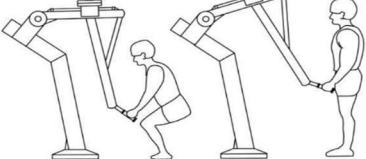

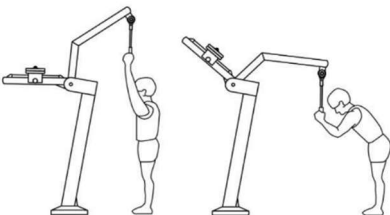

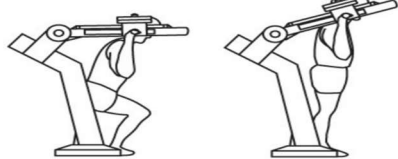

		<p>7. Kopiowanie: automatyczne dwustronne, automatyczny wybór tacy, osiągnięta rozdzielczość kopiowania 600 x 600 dpi</p> <p>8. Drukowanie: do 45 stron na minutę w formacie A4, czas wydruku pierwszej strony maks.6 sekund w czerni, czas wydruku pierwszej strony maks. 8 sekund w kolorze, osiągnięta rozdzielczość 1200 x 1200 dpi, PCL 6,PCL 5c,PostScript,XPS</p> <p>9. Obsługa adresów email: wewnętrzne, z serwera LDAP</p> <p>10. Skanowanie: kolorowe, skanowanie do email, skanowanie do stacji roboczej, skanowanie do FTP, skanowanie do formatów pliku: PDF, JPEG, TIFF, XPS, rozdzielczość 600x600 dpi, obsługa LDAP</p> <p>11. Dodatkowe wymagania: możliwość podłączenia do usługi Active Directory i autoryzacja przez AD.</p> <p>12. Sterownik: obsługiwane systemy operacyjne: Windows 11, Windows Server 2022</p> <p>13. Tonery do dostarczonego urządzenia wielofunkcyjnego: urządzenie musi być wyposażone w zapas pełnowartościowych tonerów CMYK pozwalających na wydrukowanie min. 15 tys. stron (z tonera czarnego i CMY) A4 przy pokryciu 5% (zgodnie z danymi producenta)</p> <p>14. Gwarancja: min. 24 miesiące z opcją gwarantującą zachowanie dysków u zamawiającego w przypadku awarii, a w ich miejsce dostarczenie nowych.</p>		
46	S08	Lustro: stal nierdzewna polerowana 40cmx60cm, mocowane na stałe do ściany	mocowane nad umywalką spód na wys. 130 cm	13
47	S09	Oporęczowanie łazienkowe: stal nierdzewna 50cmx15cmx4cm	uchylne	4
48	S10	Oporęczowanie łazienkowe: stal nierdzewna 50cmx15cmx4cm	nieruchome	4
49	S11	Oporęczowanie łazienkowe: stal nierdzewna 40cmx60cmx4cm	nieruchome	3
50	S12	Oporęczowanie łazienkowe: stal nierdzewna 50cmx4cmx4cm	zawieszenie zasłony	2
51	S13	Oporęczowanie łazienkowe: stal nierdzewna 40cmx20cmx4cm	nieruchome – na ręcznik	2
52	S14	Oporęczowanie łazienkowe: stal nierdzewna 175cmx4cmx4cm	zawieszenie zasłony	3

Wypożaenie - zestawienie urządzeń siłowni zewnętrznej i wewnętrznej

1. Urządzenia siłowni zewnętrznej i wewnętrznej powinny posiadać dopuszczalne obciążenia dla poszczególnych urządzeń minimum do 150 kg.
2. Urządzenia winny być montowane trwale do podłóža na pylonach lub słupach, zgodnie z wymaganiami producenta. Przy montażu siłowni naleŹy zwrócić uwagę na to, aby urządzenia zapewniały ich uŹytkowanie w sposób bezpieczny i bezkolizyjny.
3. Zastosowane urządzenia winny spełniać wymagania stawiane w obowiązujących normach technicznych. Stosowane urządzenia winny posiadać wymagane aktualne certyfikaty stosowania i uŹytkowania.
4. Urządzenia powinny być przeznaczone do uŹytku komercyjnego, być wandaloodporne, wykonane z wytrzymałych materiałów. Urządzenia montowane na zewnątrz powinny być odporne na działanie czynników atmosferycznych.
5. Urządzenia powinny posiadać regulowane obciążenie umoŹliwiajce róŹny poziom treningu. Występujące obciążniki/cięŹarki powinny być zabezpieczone przed samowolnym zdejmowaniem.
6. Lokalizacj poszczególnych elementów urządzeń siłowni zewnętrznej na placu spacerowym wskazano na rysunku W-11 dokumentacji projektowej.
7. Lokalizacj poszczególnych elementów urządzeń siłowni wewnętrznej wskazano na rysunku W-1 pom. nr 15 dokumentacji projektowej.
8. Docelowy dobór kolorystyki urządzeń naleŹy skonsultować z Zamawiającym.
9. Urządzenia powinny posiadać okres gwarancji co najmniej zgodny z ofert wykonawcy jak dla całości inwestycji.

Zestawienie urządzeń siłowni wewnętrznej i zewnętrznej:

L.P.	Miejsce montaŹu/iłość, oznaczenie na rysunku	Rodzaj urządzenia	Urządzenie przykładowe
1.	Montaż w pomieszczeniu / 1 kpl., oznaczenie projektowe W19	<p>Urządzenie do wzmacniania mięśni ramion, barków, klatki piersiowej z co najmniej pięcioma poziomami zmiany obciążenia</p> 	
2.	montaż w pomieszczeniu / 1 kpl., oznaczenie projektowe W18	<p>Urządzenie do wzmacniania mięśni klatki piersiowej ramion i bicepsa z co najmniej pięcioma poziomami zmiany obciążenia</p> 	

3.	Montaż na zewnątrz na placu spacerowym / 1 kpl., oznaczenie projektowe HE-01	Urządzenie do wzmacniania mięśni klatki piersiowej ramion i bicepsa z co najmniej pięcioma poziomymi zmianami obciążenia 	
4.	Montaż na zewnątrz na placu spacerowym /1 kpl., oznaczenie projektowe HE-03	Urządzenie do wzmacniania mięśni klatki piersiowej i bicepsa z co najmniej pięcioma poziomymi zmianami obciążenia 	
5.	Montaż na zewnątrz na placu spacerowym / 1 kpl., oznaczenie projektowe HE-04	Urządzenie do wzmacniania mięśni brzucha, nóg i bicepsa z co najmniej pięcioma poziomymi zmianami obciążenia 	
6.	Montaż na zewnątrz na placu spacerowym / 1 kpl., oznaczenie projektowe HE-08	Urządzenie do wzmacniania mięśni brzucha oraz nóg z co najmniej pięcioma poziomymi zmianami obciążenia 	
7.	Montaż na zewnątrz na placu spacerowym / 1 kpl., oznaczenie projektowe THJ-D15	Urządzenie jeździec + wioślarz Jeździec - uaktywnia górne oraz dolne kończyny, pas biodrowy, wzmacnia i buduje mięśnie. Wioślarz – wzmacnia mięśnie obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawa kondycję.	