







Tabela zawiera wstępne zestawienie kosztowego wyszczególnienia poszczególnych elementów wyposażenia. Ostateczne zestawienie zostanie zmodyfikowane po doborze sprzętu i zaakceptowaniu przez Zamawiającego w dokumentacji powykonawczej.



## I. Wyposażenie meblowe

Lp.	Symbol na rysunku	Nazwa	Opis parametrów	Grafika	Lokalizacja-pomieszczenie	Ilość [szt]	Cena jedn.	Cena łącznie
1.	Wwm	Wycieraczka wewnętrzna mata	Wycieraczka wewnętrzna tekstylna podgumowana. Wyprofilowany najazd. Przeznaczona do budynków użyteczności publicznej.	-	[0.1]	1 szt – 100x200cm <sup>†</sup>		
2.	Ww	Wycieraczki wewnętrzne	Wycieraczki wewnętrzne z gumowymi wkładami czyszczącym (guma zębata, ryflowana) i wkładami osuszającymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Połączenie obydwu elementów umożliwia czyszczenie obuwia z błota, śniegu, a także osuszanie z wilgoci. Wkłady osuszające odporne są na ścieranie, wygniatanie, dobrze absorbują wilgoć. Całość łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych. Duża wytrzymałość mechaniczna, odporność na wilgoć, korozję i zmiany temperatur. Przeznaczona do zastosowania wewnątrz pomieszczeń. Maty powinny posiadać posiadają atesty wytrzymałościowe oraz atesty PZH. Wycieraczki powinny zabezpieczać powierzchnię przed poślizgiem, odporność profili aluminiowych min. 350 kg/cm <sup>2</sup> . Wysokość profilu aluminiowego L 19mm, wysokość całkowita wycieraczki wraz z podkładem i elementem czyszczącym ok 23mm, klasa antypoślizgowości wg GIN 51130:2014 – R10, montaż: we wpuście w posadzce ograniczonym ramą systemową lub w profilu najazdowym położonym bezpośrednio na posadzce.		[0.1]	1 szt - 200x200cm		
3.	Wz	Wycieraczki zewnętrzne	Wycieraczki zewnętrzne ze szczotkowymi liniowymi i gumowymi wkładami czyszczącymi w szerokich, aluminiowych profilach nośnych. Maty powinny posiadać atesty wytrzymałościowe oraz atesty PZH. Wycieraczki powinny zabezpieczać powierzchnię przed poślizgiem, odporność profili aluminiowych min. 350 kg/cm <sup>2</sup> . Wysokość profilu aluminiowego L 19mm, wysokość całkowita wycieraczki wraz z podkładem i elementem czyszczącym ok 23mm, klasa antypoślizgowości wg GIN 51130:2014 – R10, montaż: we wpuście w posadzce ograniczonym ramą systemową lub w profilu najazdowym położonym bezpośrednio na posadzce.		Przy wejściu głównym.	100x200cm		
4.	S1	Stół kwadratowy	Stół kwadratowy w kolorze drewna, nogi metalowe białe 60X60cm. Zlokalizowane w pomieszczeniach pracowniczych. Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Biurka i stoły mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2. Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) i stoły mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm w kolorze jasnego dębu – do ostatecznego ustalenia na etapie wykonawstwa. Biurka i		[-1.5]	1 szt.		

KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

5.	B	Biuurko (na wymiar)	<p>Biurko do statycznego ustawienia na stałe wykonane z blachy stalowej. Stolek ma być typu A wg normy PN-EN527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85cm (może być większy zakres, ale nie może mniejszy) Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min 1,0 mm Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta. Ze względów jakościowych rama stelaża nie powinna być spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji. Nogi biurka ma ją być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla, oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości. Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu. Biurka i stoły przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego</p>		[B.1.6]	4 szt.		
6.	K1	Krzesło	<p>Krzesło gościnne na nogach sklejkowych, siedzisko z oparciem z oparciem sklejkowym Wymiary: wys. siedziska 46,5 cm, głęb. siedziska 40 cm, szer. siedziska 43 cm, ogólna wysokość 85 cm, ogólna głębokość 56 cm, ogólna szerokość 43 cm. Podstawa - stelaż 4-nóżny jako jeden element ze sklejki bukowej giętej pokrytej laminatem HPL w kolorze białym, z wyraźnie zaznaczonymi nogami o zmiennej szerokości, zwiężającymi się ku dołowi, wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa PE, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia, grubość sklejki 17 mm. Siedzisko z oparciem wykonane jako jeden element ze sklejki bukowej giętej pokrytej okleiną naturalną dębową, pozwalająca na komfortowe użytkowanie. Krawędź przednia siedziska posiada zaokrąglenie w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. Mocowanie siedziska z podstawą z wykorzystaniem amortyzatorów tworzywowych o wysokiej sprężystości zabezpieczające połączenie przed udarnymi siłami zrywającymi</p>		[-1.5]	2 szt.		
7.	K2	Krzesło na auli	<p>Krzesło przyszwane, sztaplowane bez podłokietników wg standardu np.: Squerto PLUS lub równoważne. Konstrukcja - rama: 4 nogi chrom, bez podłokietników, Kubełek- sklejkowy z giętej sklejki bukowej o grubości min. 10,5mm pokrytej lakierem poliuretanowym (z możliwością wybarwienia wg palety Ral) z tapicerowanym siedziskiem. Tapicerowane siedzisko pokryte tkaniną o wytrzymałości 80 000-100 000 cykli. Stopki do twardych powierzchni, materiał: tworzywo sztuczne, przegubowe, zabezpieczające podłogę przed porysowaniem. Sztaplowanie: 8- 10 sztuk Wysokość całkowita krzesła: 850-870 mm, wysokość siedziska: 470-480 mm, Szerokość całkowita krzesła: ok 500 mm 22 Głębokość całkowita krzesła: ok 563 mm Wytrzymałość krzesła do 120kg Kolorystyka siedziska – po wyborze producenta Ilość – 400 sztuk</p>		[B.1.7]	400 szt.		


KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

8.	-	Łącznik do krzeseł	Łącznik pozwalający łączyć krzesła w rzędy.		[B.1.7]	400 szt.		
9.	Ł	Ławka	<p>Ławka / stół szkolny dwuosobowy z blatem uchylnym lub składany (1400x700x720-750) standard wg np.: Nowy Styl typ Eryk lub Bejot typ Orte OT 2L Y lub równoważne Kształt blatu: prostokąt Szerokość całkowita: 1200 - 1400 mm Głębokość całkowita: 700 - 800 mm Grubość blatu: 28 mm Obrzeże blatu: standardowe, 2 mm Typ blatu - składany Materiał – blat: płyta melaminowana Typ regulacji wysokości: brak Podstawa do blatów: prostokątnych o głębokości 800 mm Podstawa: typ Y lub T Stopki: <math>\phi</math> 25, poziomujące (+15 mm) lub kółka (2 z nich wyposażone w hamulce) Materiał – podstawa: chrom Kolorystyka – po wyborze producenta Ilość – 100 szt</p>		[B.1.7]	100 szt.		

KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

10.	FO	Fotel obrotowy	<p>Fotel obrotowy :</p> <p>wys. siedziska 40 do 52cm, głęb. siedziska 40 do 46cm (+/-0,5), szer. siedziska 48cm (+/-0,5), ogólna wysokość 95 do 115cm, ogólna głębokość 68cm (+/-0,5), ogólna szerokość 68cm (+/-0,5).</p> <p>Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 5 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do masy ciała użytkownika. Zastosowanie tego typu mechanizmów umożliwia jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska, co pozwoli pozytywnie wpłynąć na ergonomię pracy osoby korzystającej z fotela.</p> <p>Siedzisko wykonane ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką o zmiennej grubości od 45 mm do 80 mm. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowujące ma anatomiczne ułożenie ciała użytkownika, przez co dokładnie dopasowuje się do odpowiedniego podparcia części miednicowej oraz właściwego ułożenia części udowej kończyn z pochylem o 5 st. do przodu. Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o zwiększonej gęstości, odpornej na odkształcenia, o właściwościach trudnopalnych, pokryta tkaninami o wysokich parametrach użytkowych. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach.</p> <p>Poduszka siedziska musi posiadać zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.</p> <p>Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa w kolorze czarnym z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego - z przeziernym wzorem, strukturą z otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika. Zamawiający nie dopuszcza innej formy oparcia tworzywowego niż ażurowe, z otworami w kształcie geometrycznego patternu, podnoszące elastyczność oparcia, jego trwałość i odbiór wizualny. Oparcie musi zwężać się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem w części lędźwiowej. Nie dopuszcza się oparcia prostego.</p>		[B.1.5] - 8szt. [B.1.7] – 2szt.	10 szt	0
-----	----	----------------	---	---	------------------------------------	--------	---

KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

11.	FA	Fotele audytoryjne w sali DANKA	Siedziska: Stale elementy wyposażenia, wykonane ze sklejki bukowej giętej z możliwością wybarwienia na dowolny kolor z dodatkowym panelem w siedzisku z litego drewna, tapicerowane z blatem odkładczym ruchomym z cichym mechanizmem grawitacyjnym składania oraz z piórnikiem na przybory do pisania. Zgodnie ze standardem firmy Forum Seating typ Foster.		[B.1.5]	156 szt.		
12.	RO1	Rolety okienne	Roleta zacinająca typu black-out sterowana ręcznie – 24 m x 3,85m	-	[B.1.7]	1 szt.		
13.	RO2	Rolety okienne	Roleta zacinająca typu black-out sterowana ręcznie – 18 m x 3,85m	-	[B.1.7]	1 szt.		
14.	RO3	Rolety okienne	Roleta zacinająca typu black-out sterowana ręcznie – 17,5 m x 3,85m	-	[B.1.5]	1 szt.		
15.	WI	Wieszak szatniowy	Wykonać na zamówienie indywidualne – dł. 6,4m	-	[-1.3]	10 szt.		0
16.	SD	Skrytka	Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo na kol. RAL 7016 z drzwiczkami z perforacją – wywietrznikami i identyfikatorem, zamykanymi na klucz	-	[-1.1]	14 szt.		
17.	K1	Katedra wentylowana stała	Wykonana z płyty meblowej fornirowej z logo uczelni wg ind. Proj. wym. 300x80x72cm	-	[B.1.5]	1 szt.		
18.	K2	Katedra ruchoma	Wykonana z płyty meblowej fornirowej z logo uczelni wg ind. Proj. wym. 200x80x72cm	-	[B.1.7]	3 szt.		
19.	MR	Mównica ruchoma	Wykonana z płyty fornirowej z logo uczelni z gniazdem XLR do podłączenia mikrofonu wym. 55x45x122cm	-	[B.1.5] [B.1.7]	2 szt.	0	
20.	TM	Tablica mobilna	Tablica mobilna dwustronna, obrotowa, suchościernalna, ceramiczna o pow. 220x110cm	-	[B.1.5]	2 szt.		
21.	TS	Tablica stała	Tablica stała, suchościernalna ceramiczna o pow. 300x120cm	-	[B.1.5]	3 szt.		
22.	BL	Blat pod umywalki	Błaty podumywalkowe – parametry zgodnie z opisem architektury. Długość: m	-	[-1.4] – 1,42mb [0.3] – 1,52mb [B.1.9a] – 2,15mb [B.2.2] – 3,00mb	8,09mb		

KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

23.	FS	Fotel stały	<p>Fotel stały np. Ellie Pro 20HW:  wys. siedziska 40 do 52cm, głęb. siedziska 40 do 46cm (+/-0,5), szer. siedziska 48cm (+/-0,5), ogólna wysokość 95 do 115cm, ogólna głębokość 68cm (+/-0,5), ogólna szerokość 68cm (+/-0,5).  - na drewnianym stelażu  - obrotowy, tapicerowany  - Mechanizm umożliwia odchylenie oparcia i dostosowanie go do potrzeb użytkownika.</p>		[B.1.7]	7 szt.		
24.	SB	Szafka BHP	<p>Szafa BHP / stal 0,6 mm / atest PZH / zgodność z RODO - 4  komory L-kształtne, zamykane na klucz i -  otwory wentylacyjne. Wymiary:  • Kolor: szary (RAL7035)  • Wysokość: 185 cm  • Szerokość: 80 cm  • Głębokość: 45 cm</p>		[-1.5]	1 szt.		

KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

25.	Z	Zmywarka podblatowa	<p>Wymiary bez elementów wystających (SxWxG) 44,8 x 85 x 60 cm          Panel sterujący zewnętrzny (odkryty)          Kolor srebrny          Sterowanie elektroniczne Wyświetlacz elektroniczny LCD          Wskaźnik braku soli Wskaźnik braku nablyszczacza          System mycia sztućców szuflada na sztućce          Możliwość zabudowy pod blatem          Wykonanie dna zmywarki stal nierdzewna          Silnik inwerterowy          Długość węża dopływowego 160 cm          Długość węża odpływowego 170 cm          Górny kosz trzypoziomowa regulacja kosza, składane elementy, uchwyty na kieliszki, półki na filiżanki, składane kolce          Dolny kosz składane kolce          EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA Klasa energetyczna D          Pojemność 11 kpl.          Klasa poziomu hałasu B          Klasa zmywania A          Klasa suszenia A          PROGRAMY I FUNKCJE          Liczba programów 8          Programy zmywania: autoczyszczenie, automatyczny, delikatny, ekonomiczny (eco), intensywny, mycie wstępne, , szkło          Temperatuty zmywania 35, 40, 50, 60, 70,          Opóźnienie startu pracy          Połowa załadunku          Informacja o pracy zmywarki wyświetlanie czasu do końca programu Funkcje dodatkowe: dodatkowe suszenie, możliwość skrócenia czasu zmywania, czyszczenie zmywarki          Dodatkowe informacje: czujnik zabrudzenia wody, delikatne zmywanie szkła, automatyczny wyłącznik, automatyczne otwieranie drzwi, system ochrony szkła, automatyka zmywania          BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA Zabezpieczenie przed zalaniem wewnętrzne          Inne zabezpieczenia blokada dostępu do panelu sterowania, blokada przed zmianą programu</p>		[-1.5]	1 szt.		
26.	L	Lodówka podblatowa	<p>Wymiary bez elementów wystających (WxSxG)84 x 54 x 59 cm          Kolor srebrny          Kolor / wykończenie frontu srebrny          Kolor / wykończenie boków srebrny          Położenie zamrażarki wewnątrz          Sterowanie mechaniczne          Zmiana kierunku otwierania drzwi          Liczba termostatów 1          Liczba agregatów 1          Klasa klimatycznaT          EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA          Klasa energetycznaE          Pojemność użytkowa chłodziarki 101 litrów          Pojemność użytkowa zamrażarki 13 litrów          Poziom hałasu36 dB          Klasa poziomu hałasu C          Dodatkowe informacje oświetlenie ledowe          Liczba półek 3          Regulacja wysokości półek          Wyposażenie 3 półki szklane, 1 szuflada          Bezpieczeństwo użytkownikapółki wykonane ze „szkła bezpiecznego”</p>		[-1.5]	1 szt.		

KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

27.		płyta indukcyjna	<p>Wymiary (szer. x wys. x gł.): 30 x 5,5 x 52 cm          Kolor płyty: grzewczej czarny          Moc przyłączeniowa: 3,7 kW          Napięcie zasilania: 230V          Pola grzewcze: 2 pola indukcyjne          Sterowanie płyty grzewczej: elektroniczne - dotykowe (sensorowe) na płycie grzewczej          Wykonanie płyty grzewczej: ceramiczne - bez ramki          Funkcje dodatkowe: akustyczne potwierdzenie wybranej funkcji, automatyczne wyłączenie, minutnik, możliwość zaprogramowania czasu gotowania, podtrzymywanie ciepła, programowanie czasowe każdego pola, rozpoznawanie obecności garnka, rozpoznawanie wielkości garnka, sygnał dźwiękowy końca pracy, timer, wyświetlanie ustawionej mocy grzania          Bezpieczeństwo użytkownika: wskaźnik ciepła resztkowego, automatyczne wyłączenie, blokada przed przypadkowym uruchomieniem</p>		[-1.5]	1 szt.		
28.		Czajnik elektryczny	<p>Pojemność 1,7 litra          Element grzejny: płaska grzałka płytowa Moc 2400          Kolor srebrny          Wykonanie stal nierdzewna          Filtr antyosadowy          Obrotowa podstawa          Wskaźnik poziomu wody          Podświetlany wskaźnik poziomu wody          Funkcje dodatkowe antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, podświetlany włącznik/wyłącznik, potrójny system zabezpieczeń, uniwersalne napięcie</p>		[-1.5]	1 szt.		







## KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA



### II. Wyposażenie sanitarne – wartość ujęta w instalacjach sanitarnych

1.	1	Umywalka dla niepełnosprawnych	Umywalka ścienna 785 x 545 x 150 mm. Zintegrowane uchwyty boczne służą do podtrzymywania się lub jako wieszak na ręczniki. Czyste i opływowe kształty. Materiał kompozytowy na bazie naturalnych minerałów i żywicy poliestrowej. Przystosowana do używania w budynkach użyteczności publicznej. Niegłęboka umywalka przystosowana do osób niepełnosprawnych. Jednolita powierzchnia bez chropowatości dla łatwego czyszczenia. Umywalka odlewana z jednej części, bez spoin, dla łatwej obsługi i odpowiedniej higieny. Przyjemna w dotyku. Z centralnym otworem Ø35 na armaturę. Bez przelewu. Dostarczana z mocowaniami. Biała RAL 9016.		[0.4] [B.1.9b]	2 szt.		
2.	2	Umywalka wpuszczana w blat	Umywalka ceramiczna prostokątna, 55cm wpuszczana w blat, bez otworu, z przelewem		[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.2.2] – 3 szt.	7 szt.		
3.	3	Umywalka wisząca	Umywalka wisząca mocowana na śrubach, klasyczna, prostokątna, z powłoką Reflex ułatwiającą czyszczenie. Umywalka z otworem, z przelewem, głębokość: 54.4 cm, szerokość: 60 cm + armatura		[-1.5]	1 szt.		
4.	4	Misa ustępowa dla niepełnosprawnych	Wisząca miska WC lejowa dla osób niepełnosprawnych, bez kołnierza wewnętrznego (technologia RIMFREE), wyposażona w półkryte mocowania. W zestawie z deską sedesową samopadającą. Moduł montażowy ze spluczką		[0.4] [B.1.9b]	2 szt.		
5.	5	Misa ustępowa	Miska ustępowa lejowa, wisząca. Wymiary: 35 x 54 cm Miska ustępowa lejowa, wisząca, z powłoką Reflex. W zestawie z deską sedesową samopadającą. Moduł montażowy ze spluczką		[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.2.2] – 3 szt.	7 szt.		

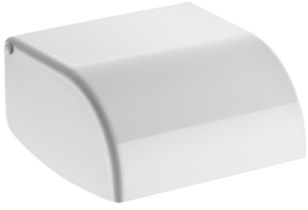



## KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

6.	6	Pisuar	<p>Indywidualny pisuar wiszący bez kołnierza, ceramiczny. Zasilanie wody z tyłu (podtynkowe). Podtynkowy lub natynkowy odpływ wody. Schowany syfon. Dostarczany z mocowaniami. Znak CE. Zgodny z normą PN-EN 13407 do splukiwania 2 l wody.</p> <p>Moduł montażowy samonośny zewnętrzny. Automat splukujący firmy ORAS na podczerwień.</p>		<p>[0.3] – 1 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 3 szt.</p>	5 szt		
7.	7	Zlew gospodarczy	<p>Zlew gospodarczy: głębokość: 28,5 cm, długość: 61 cm, szerokość: 45,5 cm, z zestawem odpływowym, materiał: polipropylen, waga: 3 kg, kolor: biały</p>		<p>[-1.5]</p>	1 szt		
8.	8	Standardowa armatura umywalkowa z mieszaczem	<p>Standardowa bateria umywalkowa z mieszaczem- ręczna. Armatura jednootworowa z regulacją temperatury. Elastyczny wąż przyłączeniowy G 3/8 GW x 450 mm z filtrem wstępnym, regulator strumienia, materiał mocujący do montażu na umywalce Przepływ maks. 3 l/min., niezależnie od ciśnienia ciśnienie robocze: 0,5 - 5 bar, temperatura wody maks. 70°C (krótkotrwałe, np. podczas dezynfekcji termicznej). Materiał: Korpus z mosiądzu do wody pitnej</p>		<p>[-1.4] – 1 szt. [-1.5] – 2 szt. [0.3] – 1 szt. [0.4] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 3 szt.</p>	11 szt.		
9.	9	Lustro wbudowane	<p>Lustro wbudowane w przestrzeń między płytkami. ( 0,6m x 0,9m)</p>	-	<p>[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.2.2] – 3 szt.</p>	7 szt.		
10.	10	Lustro wiszące uchylne dla niepełnosprawnych	<p>Lustro wiszące przeznaczone dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej, długość: 45 cm, grubość: 7,3 cm, wysokość: 60 cm, orientacja lustra: pionowa, waga: 7,7 kg, lustro wykonane ze szkła hartowanego, lustro bez ramy, szkło bezpieczne, regulowane położenie lustra</p>		<p>[0.4] [B.1.9b]</p>	2 szt.		
11.	11	Poręcz stała dla niepełnosprawnych	<p>Poręcz prosta Basic dla osób niepełnosprawnych. Rura Ø32, rozstaw 300 mm. Poręcz ze stali nierdzewnej. Niewidoczne mocowania rozetą montażową na 3 otwory.</p>		<p>[0.4] [B.1.9b]</p>	2szt.		

## KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

12.	12	Poręcz uchylna dla niepełnosprawnych	Uchylna poręcz łukowa Ø32 dla osób niepełnosprawnych. Poręcz do WC lub natrysku. W pozycji podniesionej umożliwia dostęp z boku. Służy do podpierania i podnoszenia się oraz w pozycji opuszczonej jako pomoc w przemieszczaniu się. Zatrzymanie w pozycji pionowej. Wolnoopadająca. Poręcz uchylna ze stali nierdzewnej. Antybakteryjna ochrona: optymalna ochrona przed rozwojem bakterii. Przystosowana do intensywnego użytkowania w budynkach użyteczności publicznej i w środowisku szpitalnym. Wysoka odporność na środki czystości i produkty chemiczne. Niewidoczne mocowania płytą montażową, 4 mm grubości. Dostarczana ze śrubami Inox do betonowej ściany. Wymiary: 650 x 230 x 105 mm.		[0.4] [B.1.9b]	2 szt.		
13.	13	Poręcz ścienna zaokrąglona dla niepełnosprawnych stała (przy umywalkach)	Stała poręcz łukowa Ø32 dla osób niepełnosprawnych. Stal nierdzewna. Służy do podpierania i podnoszenia się. Do WC, natrysku lub umywalki. Najczęściej instalowana równolegle do uchylnej poręczy łukowej w WC lub po obu stronach umywalki. Zalecana jeżeli miska ustępowa lub siedzisko natryskowe jest zbyt oddalone od ściany bocznej. Antybakteryjna ochrona: optymalna ochrona przed rozwojem bakterii. Przystosowana do intensywnego użytkowania w budynkach użyteczności publicznej. Jednolita powierzchnia bez chropowatości ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny. Wysoka odporność na środki czystości i produkty chemiczne. Niewidoczne mocowania płytą montażową, 4 mm grubości. Dostarczana ze śrubami Inox do betonowej ściany. Wymiary: 650 x 230 x 105 mm.		[0.4] [B.1.9b]	4 szt.		
14.	14	Pojemnik ze szczotką WC	Ścienny pojemnik ze szczotką WC. Mocny model ścienny ze szczotką WC: mocowanie z blokadą antykradzieżową. Inox 304 bakteriostatyczny, epoksyd biały, matowy. Łatwe czyszczenie: wyjmowane od góry plastikowe wnętrze. Plastikowe wnętrze ze zbiornikiem: zapobiega pozostawianiu szczotki w wodzie znajdującej się na dnie pojemnika i ogranicza rozpryskiwanie wody podczas kolejnego użycia. Automatyczne naprowadzenie szczotki WC podczas wkładania do pojemnika za pomocą systemu samocentrowania. Grubość Inoxu: korpus 1 mm.		[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [0.4] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 3 szt.	9 szt.		
15.	15	Kosz na śmieci 3l inox	Okrągły kosz na odpady z pedalem. Z pojemnikiem. Pojemność 3 litry. Należy używać 5 litrowych worków. Wykończenie Inox epoksyd biały. Wymiary: Ø170, wysokość 265 mm.		[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [0.4] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 3 szt.	9szt.		

## KOSZTOWE WYSZCZEGÓLNIENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

16.	16	Uchwyt na papier toaletowy	Ścienny podajnik na papier toaletowy. Podajnik na papier toaletowy w rolce o śred. 19Cm, szer 9cm, dł min. 180mb firmy Mini Jumbo. Zintegrowany, antykradzieżowy uchwyt z poliwęglanu: nie dający się złamać. Niewidoczne mocowania.		[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [0.4] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 3 szt	9 szt.		
17.	17	Suszarka do rąk „Jet Hand Dryer”	Włączana automatycznie. Obudowa ze stali matowej o grubości 1.5 mm. Poziomy hałasu 60 dB, bryzgoszczelność IP23, wydajność 4 m3/min, prędkość powietrza 65 km/h, temperatura powietrza ok. 52 °C, czas suszenia 38 s moc znamionowa 2500 W		[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [0.4] – 1 szt. [B.1.9a] – 1 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 1 szt	6 szt.		
18.	18	Dozownik mydła w płynie	Ścienny dozownik mydła z delikatnym uruchamianiem. Dozownik mydła w płynie lub żelu wodno-alkoholowego. Model odporny na wandalizm z zamknięciem na zamek i uniwersalnym kluczem. Pokrywa Inox 304 bakteriostatyczny. Jednoczęściowa pokrywa (z jednego elementu) z przegubowym otwarciem ułatwia obsługę i utrzymanie higieny. Przycisk z delikatnym uruchamianiem: przystosowany do wszystkich, osób niepełnosprawnych, dzieci. Antyblokada: jedna doza na jedno przyciśnięcie, nawet w przypadku dłuższego przytrzymania przycisku. Antywyciekowa pompa dozująca (wodoszczelna). Zbiornik z szerokim otwarciem: ułatwia napełnianie pojemnikami o dużej pojemności. Zbiornik zapobiegający stałej stagnacji mydła. Okienko kontroli poziomu mydła. Wykończenie epoksyd biały. Grubość metalu: 1 mm. Pojemność: 1 litr. Wymiary: 90 x 105 x 252 mm. Do mydła w płynie na bazie roślinnej o maksymalnej lepkości: 3 000 mPa·s. Kompatybilny z żelem wodno-alkoholowym.		[-1.4] – 1 szt. [-1.5] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [0.4] – 1 szt. [B.1.9a] – 2 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 3 szt	10 szt.		
19.	19	Pojemnik na śmieci 60l stojący	Cechy wymagane: - kosze na zużyte ręczniki ze stali nierdzewnej matowej - pojemność 60 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym, stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - zawiasy niewidoczne		[-1.4] – 1 szt. [0.3] – 1 szt. [0.4] – 1 szt. [B.1.9a] – 1 szt. [B.1.9b] – 1 szt. [B.2.2] – 1 szt	6 szt.		

### III. Wyposażenie audio-video – wartość ujęta w instalacji niskoprądowej.