

ZAŁĄCZNIK 1 do SWZ – OPIS WYPOSAŻENIA_1B

L.P.	SYMBOL	ELEMENT WYPOSAŻENIA	OPIS	Ilość
1.	Ca 2.3	szafa na odzież czystą z regulowanymi półkami 40x60x185 cm	szafa metalowa, ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), zamykana, drzwi pełne z otworami wentylacyjnymi , wyposażone w uchwyt typu C i zamek, półki regulowane, Podstawa szafy na nóżkach wysokości min. 140 mm regulowanych (możliwość wypoziomowania szafy).Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x400x1850 mm (+/- 50 mm)	13
2.	Ca 2.4	szafa na odzież brudną z drążkiem 60x60x185	szafa metalowa, ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), zamykana, drzwi pełne, zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu, wyposażone w gumową uszczelkę i w uchwyt typu C oraz zamek. Szafa wyposażona w drążek do wieszania odzieży oraz półkę z możliwością regulacji . Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x600x200 mm (+/- 20 mm)	6
3.	Ca5.1	szafa magazynowa instrumentarium 90x68x220	Szafka dwudrzwiowa, ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakterioostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym . Drzwi pełne, otwierane skrzydłowo, wyposażone w uszczelkę, uchwyt oraz zamek. Front zabudowy z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podstawa szafy na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 900x680 (+/- 20 mm)x h min. 2000 mm	1
4.	Ca5b	szafa magazynowa zamykana na leki psychotropowe	Szafka dwudrzwiowa, ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi pełne, otwierane skrzydłowo, wyposażone w uszczelkę, uchwyt oraz zamek. Front zabudowy z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej. Podstawa szafy na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 1000x580(+/- 20 mm)x h min. 1850 mm	1

5.	Ca5c	szafa magazynowa zamykana na leki psychotropowe	Szafka dwudrzwiowa, ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym . Drzwi pełne, otwierane skrzydłowo, wyposażone w uszczelkę, uchwyt oraz zamek. Front zabudowy z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej 1.4301 (304). Podstawa szafy na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 1000x580(+/- 20 mm)x h min. 1850 mm	3
6.	Ca8	szafa magazynowa zamykana	Szafka magazynowa dwudrzwiowa, ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi pełne, otwierane skrzydłowo, wyposażone w uchwyt oraz zamek. Pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej 1.4301 (304). Podstawa szafy na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 1000x580(+/- 20 mm)x h min. 1850 mm	18
7.	Ca8.1	szafa magazynowa zamykana 85x60x185	Szafka magazynowa dwudrzwiowa, ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi pełne, otwierane skrzydłowo, wyposażone w uchwyt oraz zamek. Pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej 1.4301 (304). Podstawa szafy na nóżkach z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 850x580(+/- 50 mm)x h min.1850 mm .	2
8.	Cc16	regał magazynowy 90x40	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych, Wymiary zew.900x400x1800 mm (+/- 10 mm).Nośność – 100 kg. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 900x400x1800 mm (+/- 10 mm)	1
9.	Ce6	półka na odzież w szluzie dł. 60cm	Półka mocowana do ściany wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Mocowanie niewidoczne. Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 30 mm, pozostałe boki proste. Półka z profili 25x25x1,5mm, blacha 1,2mm.Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x300x230 mm (+/- 10 mm)	29
10.	Ce7	półka w szluzie dł. 60cm do zakładania rękawic	Półka mocowana do ściany wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Mocowanie niewidoczne. Na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 30 mm, pozostałe boki proste. Półka z profili 25x25x1,5mm, blacha 1,2mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x300x230 mm (+/- 10 mm)	1

11.	Ce9	półka ociekowa na kaczki	Półka ociekowa na kaczki, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażona w 5 haczyków oraz wyjmowaną tackę ociekową. Półka wykonana z pręta fi 3 i fi 5mm. Wymiary zewnętrzne: 625x105x141 mm (+/- 10 mm);	4
12.	Ce12	regał magazynowy 60x50cm	regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność – 100 kg. Wymiary zewnętrzne: 600x500x1800 mm (+/- 10 mm)	13
13.	Ce13	regał magazynowy 100x50cm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność – 100 kg. Wymiary zewnętrzne: 1000x500x1800 mm (+/- 10 mm),	143
14.	Ce13.1	regał magazynowy instrumentarium 90x60x220cm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność – 100 kg. Wymiary zewnętrzne: 900x600x2200 mm (+/- 10 mm)	2
15.	Ce13.2	regał magazynowy instrumentarium 116x60x220cm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność – 100 kg Wymiary zewnętrzne: 1160x600x2200 mm (+/- 10 mm)	5
16.	Ce13.3	regał magazynowy instrumentarium 140x60x220cm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność – 100 kg. Wymiary zewnętrzne: 1400x600x2200 mm (+/- 10 mm)	2
17.	Ce14	regał magazynowy 120x50	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność – 100 kg. Wymiary zewnętrzne: 1200x500x1800 mm (+/- 10 mm)	165
18.	Ce16	regał na czystą odzież ochronna mały	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność – 100 kg. Wymiary zewnętrzne: 400x350x1200 mm (+/- 10 mm)	3

19.	Ce17	regał na baseny i kaczki	Regał ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z czterema stałymi półkami z prętów, przeznaczony do składowania basenów i kaczek. Półki ukośne zakończone listwą zabezpieczającą. Regał wykonany z profili 20x20x1,5 i 30x30x1,2mm oraz z prętów fi 6 i fi 8mm. Regał na nóżkach regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1000x400x1800 mm (+/- 10 mm)	12
20.	Ce17.1	regał na baseny i kaczki 40x60	Regał ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z czterema stałymi półkami z prętów, przeznaczony do składowania basenów i kaczek. Półki ukośne zakończone listwą zabezpieczającą. Regał wykonany z profili 20x20x1,5 i 30x30x1,2mm oraz z prętów. Regał na nóżkach regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x400x1800 mm (+/- 10 mm)	2
21.	Ce18	regał na buty czyste mały	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych; Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 400x350x1200 mm (+/- 10 mm)	3
22.	Ce20	regał na buty brudne mały	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych; Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 400x350x1200 mm (+/- 10 mm)	3
23.	Ch1	regał na buty czyste	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w pięć półek pełnych regulowanych; Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach , regulowanych (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 800x350x (+/- 10 mm) h min 1850 mm	3
24.	Ch2	regał listwowy naścienny na kosze sterylizacyjne	Regał ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: H=1800 mm (+/- 20 mm),	11
25.	Cn1	szafa na opatrunki gipsowe ze stali nierdzewnej	Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. drzwi pełne otwierane skrzydłowo. Front zabudowany z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi wyposażone w uszczelkę, uchwyt	1

			oraz zamek. Pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Podstawa szafy na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1200x580x2000 mm (+/- 10 mm),	
26.	Cnd1	szafka ze stali nierdzewnej stojąca jednodrzwiowa: 600mm	Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 . Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym , drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt wewnątrz jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej blat prosty, z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania : uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek, Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm (+/- 20 mm),	2
27.	Cnd1S	szafka ze stali nierdzewnej stojąca 3 szuflady: 600mm	Szafka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym trzy szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samo dociągowych z pełnym wysuwem front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu każda z szuflad wyposażona w uchwyt blat prosty, z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania : uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), podziałki z plexi do szuflad. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek centralny. Wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm (+/- 10 mm),	3
28.	Cnd5	szafka ze stali nierdzewnej stojąca dwudrzwiowa: 800mm	Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym, drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt wewnątrz jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.430, blat prosty, z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania : uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek, Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 800x600x850 mm (+/- 20 mm),	5

29.	Cnd5Z	szafka ze stali nierdzewnej stojąca jednodrzwiowa: 800mm z komorą zlewozmywakową	Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym , drzwi pełne, standardowo otwierane z prawej na lewą stronę front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt szafka bez tylnej ściany, wnętrze bez półki środkowej blat zagłębiony z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie standardowo komora o wymiarach 400x400x250 mm syfon z funkcją automatycznej samo dezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania , uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Stół wyposażony w baterię sztorcową Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 800x600x850 mm (+/- 20 mm)	2
30.	Cnd6	szafka ze stali nierdzewnej stojąca dwudrzwiowa: 1000mm	Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym , drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt wewnątrz jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej blat prosty, z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie, podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania : uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1000x600x850 mm (+/- 20 mm)	3
31.	Cnd6Z	szafka ze stali nierdzewnej stojąca dwudrzwiowa: 1000mm z komorą zlewozmywakową stalową 750 x 450mm	Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym, drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt, szafka bez tylnej ściany, wnętrze bez półki środkowej, blat zagłębiony z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie standardowo, komora o wymiarach 750x450x250mm mm umieszczona po prawej stronie syfon z funkcją automatycznej samo dezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania; bateria sztorcowa, uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek .Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1000x600x850 mm (+/- 20 mm)	1

32.	Cnd8	szafka ze stali nierdzewnej stojąca dwudrzwiowa: 1125mm	Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 . Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym, drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu, drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt wewnątrz, jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej, blat prosty, z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania opcje: uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1125x600x850 mm (+/- 25 mm)	1
33.	Cnd9	szafka ze stali nierdzewnej stojąca dwudrzwiowa: 1200mm	Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 . Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym, drzwi pełne, otwierane skrzydłowo, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu, drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt wewnątrz jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, blat prosty, z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie, podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania : uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1200x600x850 mm (+/- 10 mm)	1
34.	Cnd9Z'	szafka ze stali nierdzewnej stojąca dwudrzwiowa: 1200mm z komorą zlewozmywakową stalową 750 x 450mm	szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym, drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu, drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt, szafka bez tylnej ściany, wnętrze bez półki środkowej blat zagłębiony z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie, standardowo komora o wymiarach 750x450x250mm umieszczona po prawej stronie syfon z funkcją automatycznej samo dezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania ; bateria sztorcowa , uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1200x600x850 mm (+/- 20 mm)	1
35.	Cnd9Z''	szafka ze stali nierdzewnej stojąca dwudrzwiowa: 1200mm z komorą zlewozmywakową ceramiczną 750 x 450mm	Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301. Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym, drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front	2

			<p>zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt szafka bez tylnej ściany, wewnątrz bez półki środkowej blat zagłębiony z fartuchem z blachy 40 mm na tylnej ścianie standardowo, komora o wymiarach 750x450x250mm umieszczona po prawej stronie syfon z funkcją automatycznej samo dezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania ; bateria sztorcowa, uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1200x600x850 mm (+/- 10 mm)</p>	
36.	Cng1	szafka ze stali nierdzewnej wisząca jednodrzwiowa: 600mm	<p>Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym , drzwi pełne, standardowo otwierane z prawej na lewą stronę* front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt wewnątrz jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej : uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek, kierunek otwierania drzwi do ustalenia z zamawiającym na etapie realizacji, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x370x600 mm (+/- 10 mm), spód szafki montowany na wysokości 150 cm od wykończonej posadzki</p>	2
37.	Cng4	szafka ze stali nierdzewnej wisząca dwudrzwiowa: 1000mm	<p>Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (403). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym , drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt wewnątrz jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej : uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1000x370x600 mm (+/- 10 mm), spód szafki montowany na wysokości 150 cm od wykończonej posadzki</p>	2

38.	Cng6	szafka ze stali nierdzewnej wisząca dwudrzwiowa: 1125mm	Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (403). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakterioostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym, drzwi pełne, otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu, drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt, wewnątrz jedna półka regulowana wykonana ze stali nierdzewnej: uchwyt z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (kolor stalowy lub miedziany), zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1125x370x600 mm (+/- 25 mm), spód szafki montowany na wysokości 150 cm od wykończonej posadzki	1
39.	Cx1	szafa na fantomy	Szafa dwudrzwiowa ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi pełne, zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu, wyposażone w uszczelkę oraz zamek. 5 regulowanych półek ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Nóżki z możliwością wypoziomowania. Wymiary 800x550x1850mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 800x550(+/- 10 mm) H min. 1850 mm	2
40.	D005	stół roboczy, dł. blatu 100cm	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej, blat płaski gł. 60cm z fartuchem tylnym. Stół na nóżkach, regulowanych (możliwość wypoziomowania stołu). Nogi i wzmocnienia dolne z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1000x600x850 mm (+/- 10 mm), np. KLAROMED KL201 101 600 lub produkt równoważny.	1
41.	D005a	stół roboczy, dł. blatu 60cm	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej, blat płaski gł. 60cm z fartuchem tylnym. Stół na nóżkach, regulowanych (możliwość wypoziomowania stołu). Nogi i wzmocnienia dolne z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm (+/- 10 mm), np. KLAROMED KL201 101 900 lub produkt równoważny.	2
42.	D006	stół roboczy, dł. blatu 140cm	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej, blat płaski gł. 60cm z fartuchem tylnym. Stół na nóżkach, regulowanych (możliwość wypoziomowania stołu). Nogi i wzmocnienia dolne z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1400x600x850 mm (+/- 10 mm))	5

43.	D007	stół roboczy 60 x 80 cm	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej, blat płaski gł. 60cm z fartuchem tylnym. Stół na nóżkach, regulowanych (możliwość wypoziomowania stołu). Nogi i wzmocnienia dolne z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 800x600x850 mm (+/- 10 mm)	9
44.	D008	stół roboczy 60 x 100cm	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej, blat płaski gł. 60cm z fartuchem tylnym. Stół na nóżkach, regulowanych (możliwość wypoziomowania stołu). Nogi i wzmocnienia dolne z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1000x600x850 mm (+/- 10 mm)	3
45.	D009	stół roboczy 60 x 120cm	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej, blat płaski gł. 60cm z fartuchem tylnym. Stół na nóżkach, regulowanych (możliwość wypoziomowania stołu). Nogi i wzmocnienia dolne z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1200x600x850 mm (+/- 10 mm)	2
46.	D011	stół roboczy, dł. blatu 140cm, gł blatu 80cm	Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej, blat płaski gł. 80cm z fartuchem tylnym. Stół na nóżkach, regulowanych (możliwość wypoziomowania stołu). Nogi i wzmocnienia dolne z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1400x800x850 mm (+/- 10 mm))	5
47.	G001c	paleta ze stali nierdzewnej	Paleta ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) Wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm: 1200x600x80 mm (+/- 10 mm)	2
48.	G031	stolik do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych 86 x 44 x 85	Stolik do materiałów medycznych i narzędzi chirurgicznych z pojemnikiem z pokrywą ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) (pokrywa z uszczelką). Wymiary zewnętrzne pojemnika (dłxszxgł) w mm: 325x176x200 mm (+/- 10 mm). Konstrukcja wykonana z profili o przekroju 25x25x1,5 mm. Stolik wyposażony w blat zagłębiony na 24 mm oraz półkę zagłębioną na 34 mm. Blat oraz półka wykonane z blachy o grubości 1mm. Stolik wyposażony w uchwyt do prowadzenia umieszczony z jednej strony. Blat górny- zagłębiona taca wyjmowana, dolny montowany na stałe. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą) (+/- 10 mm) montowanych na trzpieniu koła. W kółkach obudowa i piasta wykonane z polipropylenu, łożysko ślizgowe. Oponki wykonane z termoplastycznej gumy, która nie brudzi podłoża Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	14

			Wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm: 860x440x850 mm (+/- 10 mm)	
49.	G033	stolik do instrumentarium 100 x 65 cm z 3 blatami	<p>Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Wyposażony w 4 koła, w tym dwa z hamulcem nożnym oraz 3 blaty z rantem. Konstrukcja wykonana z profili 25x25x1,5 mm (+/- 10 mm). Stolik z blatem zagłębionym i dwoma półkami montowanymi na stałe, wykonane z blachy o grubości 1,2 mm. Stolik wyposażony w zaokrąglony uchwyt do prowadzenia. W kółkach obudowa i piasta wykonane z polipropylenu, łożysko ślizgowe. Oponki wykonane z termoplastycznej gumy niebrudzącej podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego</p> <p>Wymiary blatu (dłxsz) w mm: 1000x650 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm: 1115x720x880 mm (+/- 10 mm).</p>	1
50.	G034	regał mobilny na fartuchy RTG	<p>Regał na 3 fartuchy RTG, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wyposażenie: 3 wieszaki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 specjalnie zaprojektowane pod fartuchy radiologiczne.</p> <p>Wymiary: 565x565x1600 mm (+/- 10 mm)</p>	1
51.	G043	stolik pomocniczy	<p>Stolik pomocniczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z łatwo zdejmowaną nadstawką (ze stali w gat. 1.4404) na narzędzia, którą można umieścić z dowolnej strony blatu. Błat zagłębiony ze stali nierdzewnej w gat. 1.4404 z polietylenową płytą do cięcia. Hydraulicznie regulowana wysokość za pomocą dźwigni nożnej. Na spodniej stronie stolika zawór spustowy umożliwiający odpływ nieczystości. Podstawa stolika z czterema kołami obrotowymi z hamulcem, o średnicy 125 mm. Wymiary : 1000x800x850 1250 mm (+/- 10 mm),</p>	1

52.	G050	regał mobilny na materiały opatrunkowe	<ul style="list-style-type: none"> • regał listwowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przeznaczony do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków • 16 par haczyków - po 8 z każdej strony regału do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków • regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia • podstawa regału na czterech kółkach o średnicy 80 mm, dwa koła z blokadą. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. <p>Wymiary: Długość z uchwytyami 690 mm .Wymiary zewnętrzne bez uchwytów: 530x600x1500 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Regał wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kosz sterylizacyjny 1 STE - 4 szt. - kosz sterylizacyjny 1/2 STE - 4 szt. 	5
53.	G061a	katafalk	<p>Katafalk o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).Przeznaczony do użytku wraz z kozetką/wózkiem transportowym. . Mobilna rama wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301, w kształcie litery U. Rama katafalku obita materiałem mocowanym do ramy za pomocą zatrzasków. Cztery koła o średnicy 50 mm</p> <p>Wymiary 2500x860x650 mm (+/- 10 mm)</p>	1
54.	G062	wózek podnośnikowy elektro-hydrauliczny	<p>Wózek elektro-hydrauliczny z wagą, centralnym kołem napędowym oraz z rolką obrotową, kompatybilny ze stacją dokującą; Wózek do transportu zwłok wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z elektro-hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie (300-1850mm); centralnym kołem napędowym oraz rolką obrotową do łatwego załadunku tac. Płynna zmiana wysokości sterowana za pomocą przycisku nożnego, natomiast koło napędowe oraz rolka obrotowa - za pomocą przycisków sensorycznych na ręczce manewrowej. Wózek z wyłącznikiem głównym oraz sygnalizacją stanu naładowania akumulatora. Górna rama wyposażona w system rolek umożliwiających załadunek tac lub trumien, dodatkowo system haków zabezpieczających tace. Wózek wyposażony w wagę do ważenia przewożonych zwłok (waga z cyfrowym wyświetlaczem, funkcją tary i pamięcią). Dwa odboje w przedniej części wózka oraz dwa stałe uchwyty w części bocznej. Wózek z czterema kołami jezdnyimi o średnicy 125 mm, z bieżnia z niebrudzącej, elastycznej gumy. Dwa koła stałe i dwa obrotowe, wszystkie z hamulcem. Uchwyt (rączka manewrowa) z regulowaną wysokości, łatwy w demontażu. Wymiary 2430x870x300-1850 mm (+/- 10 mm)</p>	1

55.	NZd1S	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka podblatowa 3 szuflady: 600mm	<p>wg projektu wnętrz;</p> <p>Szafka podblatowa stojąca z 3 szufladami, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samo dociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm (+/- 25 mm)- 2 szt (AP, ZPS)</p> <p>-) Szafka podblatowa stojąca z 3 szufladami, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Dolna szuflada grzewcza. Szuflada służąca do podgrzewania płynów infuzyjnych. Dno szuflady perforowane ułatwiające rozprowadzanie i dystrybucję ciepła. Powyżej frontu szuflady zamontowany termoregulator umożliwiający regulację temperatury w zakresie od 35 do 45 C. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm (+/- 25 mm) - 5 szt (BO)</p>	7
56.	NZd2L	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka podblatowa jednodrzwiowa 1 półka: 700mm z wbudowaną lodówką	<p>wg projektu wnętrz;</p> <p>Szafka podblatowa stojąca jednoskrzydłowa z wbudowaną lodówką.</p> <p>Szafka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 700x600x850 mm (+/- 25 mm) - 5 szt (BO)</p>	5

57.	NZd3L	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka podblatowa jednodrzwiowa 1 półka: 600mm z wbudowaną lodówką	wg projektu wnętrz; Szafka podblatowa stojąca jednoskrzydłowa z wbudowaną lodówką, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm (+/- 25 mm) - 1 szt (BO)	1
58.	NZd5	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka podblatowa jednodrzwiowa 1 półka: 600mm	wg projektu wnętrz; Szafka podblatowa stojąca jednodrzwiowa, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi szafki pełne. zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka: : 600mm. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x600x850 mm (+/- 25 mm) - 8szt (BO)	8
59.	NZd6	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka podblatowa dwudrzwiowa: 1000mm	wg projektu wnętrz; Szafka podblatowa, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi szafki dwudrzwiowe, zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu, wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne: 1000x600x850 mm (+/- 25 mm) - 8szt (BO), 1 szt (AP)	9

60.	NZg1	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka wisząca jednodrzwiowa: 600mm, 1 półka, front przeszklony	wg projektu wnętr; Szafka jednodrzwiowa, wisząca wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi szafki otwierane, przeszklone (front). Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 600x370x600 mm (+/- 25 mm)- 14 szt (BO), 2 szt (PAT)	16
61.	NZg3	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka wisząca jednodrzwiowa: 700mm, 1 półka, front przeszklony	wg projektu wnętr; Szafka jednodrzwiowa, wisząca wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi szafki otwierane, przeszklone (front). Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne:: 700x370x600 mm (+/- 25 mm) - 5 szt (BO)	5
62.	NZg4	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka wisząca dwudrzwiowa: 1000mm, 1 półka, front przeszklony	wg projektu wnętr; Szafka dwudrzwiowa, wisząca wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi szafki otwierane, przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne:: 1000x370x600 mm (+/- 25 mm) - 8 szt (BO)	8

63.	NZg7	moduł nierdzewnej zabudowy, szafka wisząca dwudrzwiowa: 1200mm, 1 półka, front przeszklony	wg projektu wnętrz; Szafka dwudrzwiowa, wisząca wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakterioostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne: 1200x370x600 mm (+/- 25 mm)) - 7 szt (PAT)	7
64.	R 53	podest do wanien rehabilitacyjnych	Podest ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wyposażony w nóżki z możliwością wypoziomowania. Nóżki z profilu zamkniętego o przekroju min 28*28 mm. Stopnie pokryte materiałem antypoślizgowym. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm: 500x300x300 mm (+/- 10 mm)	12

Uwagi:

1. W przypadku rozbieżności między opisami pozycji z kolumny "Element Wyposażenia", a kolumny "Opis" należy wycenić pozycję zgodnie z opisem szczegółowym w kolumnie "Opis"
2. Mocowanie szafek wiszących do ścian wykonane w sposób pewny i bezpieczny, zapewniający regulację i właściwe wypoziomowanie uniemożliwiający zerwanie się obciążonych szafek z zawieszek w trakcie użytkowania.
3. Podane w zestawieniu wymiary mebli są wymiarami przybliżonymi. Należy wykonać projekty warsztatowe zabudowy, wymiary pomieszczeń i mebli należy pobrać z natury na obiekcie w czasie wizji lokalnej.
4. Należy przewidzieć dla szafek NZ.. rozwiązania umożliwiające osłonięcie instalacji od umywalki i zlewu, poprzez lokalne wypłylenie szafek lub wykonanie w szafkach wcięcia na instalacje.
5. Należy podłączyć komory zlewozmywakowe i baterie.