

Lp.	Opis
1	Brodzik prysznicowy, stalowy (stal nierdzewna, malowany w kolorze białym) lub ceramiczny (kolor biały), 90 x 90 cm., max. Głębokość max. 5 cm, odpływ średnica 9 cm (bez syfonu). <u>Brodzik montowany w spadku posadzki.</u> Powierzchnia wewnętrzna z fakturą zapobiegającą poślizgnięciu. Brodzik kompletny, wraz z syfonem, bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów, gotowy do użytku bezpośrednio po zamontowaniu. Brodzik ma być przystosowany dla osób dorosłych, przystosowany do intensywnego użytkowania, odporny na uszkodzenia. Stołek inwalidzki, prysznicowy, składany. Nóżki metalowe z końcówkami gumowymi, lub z tworzywa sztucznego - zapobiegającymi poślizgowi, siedzisko zaokrąglone z tworzywa sztucznego o regulowanej skokowo wysokości. Przystosowany dla osób dorosłych, odporny na uszkodzenia. Stołek ma umożliwić kąpiel pod prysznicem osobom o obniżonej sprawności fizycznej.
2	Brodzik prysznicowy, stalowy (stal nierdzewna, malowany w kolorze białym) lub ceramiczny (kolor biały), 90 x 90 cm., max. Głębokość max. 5 cm, odpływ średnica 9 cm (bez syfonu). Powierzchnia wewnętrzna z fakturą zapobiegającą poślizgnięciu. Brodzik kompletny, wraz z syfonem, bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów, gotowy do użytku bezpośrednio po zamontowaniu. Brodzik ma być przystosowany dla osób dorosłych, przystosowany do intensywnego użytkowania, odporny na uszkodzenia. Stelaż aluminiowy 90 x 90 z zaczapami umożliwiającymi przymocowanie do ściany wraz z zasłonką o wymiarach 180x180 cm o podwyższonej odporności na wilgoć zaczepianej za pomocą aluminiowych kółek na stelaż. Przystosowany dla osób dorosłych, odporny na uszkodzenia.
3	Poręcz* ze stali nierdzewnej, malowana w kolorze białym, uchylna 85 cm, średnica 32 - 38mm, wraz z kompletnym zestawem montażowym.
4	Poręcz* ze stali nierdzewnej, malowana w kolorze białym, jednoramienna w kształcie litery "L" typu lewego oraz prawego, długość 50 cm x 70 cm, średnica 32-38 mm, wraz z kompletnym zestawem montażowym
5	Poręcz* umywalkowa ze stali nierdzewnej, malowana w kolorze białym, stała 50 cm, średnica 32-38 mm, wraz z kompletnym zestawem montażowym
6	Poręcz* ze stali nierdzewnej, malowana w kolorze białym, jednoramienna, wannowa, długość 45 cm, średnica 32-38 mm, wraz z kompletnym zestawem montażowym
7	Miska ustępowa z kompaktem, wolnostojąca, ceramiczna w kolorze białym. Przystosowana dla osób dorosłych (standardowe wymiary umożliwiające korzystanie przez osoby dorosłe) o podwyższonej wytrzymałości. Deska sedesowa: pokrywa i siedzisko w z tworzywa sztucznego wzmocnione, na zawiasach ze stali nierdzewnej. Siedzisko z wycięciem w przedniej części. Spluczka ceramiczna, splukiwanie co najmniej 6 litrów. Miska kompletna, ze wszystkimi elementami do montażu i użytkowania. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
8	Umywalka ceramiczna, szerokość 60 cm, z otworem przelewowym. Bateria stojąca chromowa, montowana w korpusie umywalki, przyciskowa - czas przepływu ok. 10 s, z mieszaczem wody ciepłej i zimnej, przystosowana do intensywnego użytkowania, odporna na wandalizm. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
9	Umywalka ceramiczna, szerokość 40 cm, z otworem przelewowym. Bateria stojąca chromowa, montowana w korpusie umywalki, przyciskowa - czas przepływu ok. 10 s, z mieszaczem wody ciepłej i zimnej, przystosowana do intensywnego użytkowania, odporna na wandalizm. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
10	Umywalka ceramiczna, wpuszczana w blat, owalna, szerokość 60 cm, z otworem przelewowym. Bateria stojąca, chromowa, jednouchwytywa. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
11	Umywalka ze stali nierdzewnej, wpuszczana w blat, owalna, szerokość 60 cm, z otworem przelewowym. Bateria stojąca, chromowa, jednouchwytywa. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
12	Zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, ze stali nierdzewnej, nakładany ok. 80 x 50 cm, głębokość ok. 20 cm, z otworem przelewowym. Komora ok. 30 x 40 cm. Bateria stojąca, chromowa, jednouchwytywa. Zlewozmywak nakładany na szafkę. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
13	Zlewozmywak 1-komorowy, ze stali nierdzewnej, nakładany ok. 80 x 50 cm, głębokość ok. 20 cm, z otworem przelewowym. Komora ok. 30 x 40 cm. Bateria stojąca, chromowa, jednouchwytywa. Zlewozmywak nakładany na szafkę. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.

14	Zlewozmywak 1-komorowy, ze stali nierdzewnej, nakładany ok. 80 x 50 cm, głębokość ok. 20 cm, z otwoemw przelewowym. Komora ok. 30 x 40 cm. Bateria stojąca, chromowa, jednouchwytna. Zlewozmywak nakładany na szafkę. Zlewozmywak wyposażony w młynek koloidalnym przystosowanym do mielenia wyłącznie odpadów organicznych, posiadający obroty prawo-lewo z silnikiem indukcyjnym. Pierścień rozdrabniający, kulaki obrotowe oraz tarcze wykonane ze stali nierdzewnej. Młynek ma być dostosowany do pracy ciągłej. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
15	Maszyna myjąco-wyparzająca kapturowa, o dużej wydajności do mycia przyrządów kuchennych, naczyń i blach. Wydajność co najmniej 20 koszy/h przy wymiarach kosza co najmniej 50 x 50 cm wysokość co najmniej 35 cm. Podwójne ramiona myjące i płuczące. Zabezpieczenie przed pracą na sucho i przeciążeniem. Opcja samoczyszczenia. Dozownik płynu myjącego. Kompletnie wyposażona, gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów i wyposażenia. Maksymalna moc całkowita 10 kW. Maksymalna waga 320 kg - na sucho. Przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej.
16	Szafa przelotowa wykonana jest ze stali chromowo-niklowej. Półki i drzwi z blachy o grubości min. 0,8 mm. Drzwi skrzydłowe dwustronne, zamykane z uchwytem wyprofilowanym w części zewnętrznej. Nogi zakończone stópką z trwałego tworzywa z możliwością regulacji wysokości. Wysokość szafy 180 cm, głębokość 40 cm. Całość niezbędnym wyposażeniem i osprzętem do montażu.
17	Pisuar podwieszany ceramiczny, w kolorze białym. Doprowadzenie wody od tyłu. Automat splukujący czasowy, dotykowy. Montowany na śrubach. Max wymiary: wys./szer./gł.: 56cm/35cm/28cm. Kompletny, ze wszystkimi elementami do montażu i użytkowania. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
18	Wanna akrylowa w kolorze białym. Max wymiary: wys./szer./gł.: 170cm/80cm/44cm. Pojemność co najmniej 240 l. Wanna w komplecie z nogami oraz ze wszystkimi elementami do montażu i użytkowania. Odpływ dostosowany do instalacji projektowanego obiektu DPS.
19	Podnośnik sufitowy dla osób niepełnosprawnych. Sterowany elektronicznie, dla obsługi osób dorosłych. Max obciążenie co najmniej 150 kg. Kosz podtrzymujący z możliwością podparcia głowy. Ma służyć do podnoszenia osób niepełnosprawnych, umożliwić ich kąpiel oraz posadzenie na misce ustępowej. Rozmiary urządzenia mają zapewnić jego pełne wykorzystanie i możliwość manewrowania w całym zakresie ruchu, w pomieszczeniach, gdzie będzie montowane. Urządzenie ma być gotowe do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia. Przystosowane do zasilania z polskiej sieci energetycznej.
20	Kuchnia elektryczna z płytą ceramiczną z 4 polami grzewczymi. Kolor stal nierdzewna. Wymiary całkowite szer./wys./gł. 50/85/60 cm, Moc max. 8,9 kW. Moc grzania regulowana co najmniej w 6 poziomach dla każdego pola oddzielnie. Wymiary pasujące do zabudowy, zgodnie z projektem DPS. Możliwość blokady przed przypadkowym uruchomieniem. Gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia. Przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej.
21	Płyta elektryczna do zabudowy z 4 polami grzewczymi. Sterowanie sensorowe. Co najmniej 2 pola o Ø ok. 14 cm i mocy max 1-1,2 kW oraz co najmniej 2 pola o Ø ok. 18 cm i mocy max 1,8-2,2 kW. Łączna moc max 7 kW. Moc grzania regulowana co najmniej w 8 poziomach, dla każdego pola oddzielnie. Wymiary pasujące do zabudowy, zgodnie z projektem DPS. Możliwość blokady przed przypadkowym uruchomieniem. Gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia. Przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej.
22	Okap ze stali nierdzewnej dostosowany do kuchenki elektrycznej z płytą ceramiczną KE1 o korpusowej, stalowej konstrukcji. Wyposażony w rynny do odprowadzania osadzających się zanieczyszczeń, oświetlenie. Gotowy do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia. Przystosowany do zasilania z polskiej sieci energetycznej.
23	Szafa ubraniowa pracownika, blacha stalowa zabezpieczona przed korozją, malowana proszkowo, kolor biały. Grubość blachy co najmniej 0,6 mm. Drzwi prawe, wzmocnione. Szer./wys./gł. 40cm/50cm/60cm. Szafa z możliwością połączenia w całość, z kilku elementów, w tym również łączona z szafami oznaczonymi SZ1L - zgodnie z projektem DPS.
24	Szafa ubraniowa pracownika, blacha stalowa zabezpieczona przed korozją, malowana proszkowo, kolor biały. Grubość blachy co najmniej 0,6 mm. Drzwi lewe wzmocnione. Szer./wys./gł. 40cm/50cm/60cm. Szafa z możliwością połączenia w całość, z kilku elementów, w tym również łączona z szafami oznaczonymi SZ1L - zgodnie z projektem DPS.
25	Szafa ubraniowa pensjonariusza. Płyta meblowa obustronnie oklejona, grubość 18mm, łącznie z płytą tylną. Szer./wys./gł.: 100cm/200cm/50cm. W środku symetrycznie umieszczona pionowa przegroda, dzieląca szafę na 2 równe części. Po lewej stronie 3 symetrycznie rozmieszczone półki, dzielące przestrzeń na 4 równe części. Półki z możliwością regulacji wysokości położenia. Po prawej stronie drążek na ubrania, metalowy, zawieszony na wys. 170 cm. Półki i przegroda z materiału takiego, jak reszta szafy. Drzwi dwuskrzydłowe, uchylne na zewnątrz. każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Szafa zamykana na klucz. Szafa wbudowana, zgodnie z projektem DPS. Kolor okleiny do wyboru przez Zamawiającego, przed realizacją zamówienia.

26	Szafka na środki środki czystości. Korpus ze stali zabezpieczonej przed korozją, malowany w kolorze białym, grubość co najmniej 0,8 mm. W środku 4 równomiernie rozmieszczone półki z możliwością regulacji położenia. Drzwi i półki ze szkła hartowanego. Szafa na kółkach, umożliwiających przemieszczanie. 2 pary drzwi dwuskrzydłowych, zamykane na klucz, ryglowane w co najmniej dwóch punktach, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Wewnętrzna konstrukcja ma zapewniać stabilność półek Wysokość: 180 - 200 cm, szerokość i głębokość zgodnie z projektem DPS. Dopuszcza się również zestawienie dwóch szaf.
27	Szafka na środki medyczne. Korpus ze stali zabezpieczonej przed korozją, malowany w kolorze białym, grubość co najmniej 0,8 mm. W środku 4 równomiernie rozmieszczone półki z możliwością regulacji położenia. Drzwi i półki ze szkła hartowanego. Szafa na kółkach, umożliwiających przemieszczanie. 2 pary drzwi dwuskrzydłowych, zamykane na klucz, ryglowane w co najmniej dwóch punktach, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Wewnętrzna konstrukcja ma zapewniać stabilność półek Wysokość: 180 - 200 cm, szerokość i głębokość zgodnie z projektem DPS. Dopuszcza się również zestawienie dwóch szaf.
28	Szafka na środki medyczne. Korpus ze stali zabezpieczonej przed korozją, malowany w kolorze białym, grubość co najmniej 0,8 mm. W środku 4 równomiernie rozmieszczone półki z możliwością regulacji położenia. Drzwi i półki ze szkła hartowanego zamykane na zamek. Szafa na kółkach, umożliwiających przemieszczanie. 2 pary drzwi dwuskrzydłowych, zamykane na klucz, ryglowane w co najmniej dwóch punktach, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Wewnętrzna konstrukcja ma zapewniać stabilność półek Wysokość: 180 - 200 cm, szerokość i głębokość zgodnie z projektem DPS. Dopuszcza się również zestawienie dwóch szaf.
29	Szafa na środki czystości, ze stali zabezpieczonej przed korozją. Wysokość 180-200 cm. Złożona z dwóch identycznych modułów, każdy moduł: podzielony na pół symetrycznie umieszczoną pionową przegrodą, podzielony poziomą półką umieszczoną na stałe na wys. 40 cm od góry. 3 półki z możliwością regulacji położenia, w prawej części każdego modułu. Półki i przegrody z takiego materiału, jak reszta szafy. Każdy moduł z drzwiami dwuskrzydłowymi, zamykanymi na klucz, każde skrzydło z uchwytem do otwierania. Każdy moduł na nóżkach z możliwością regulacji wysokości.
30	Stolik lekarski wykonany z blachy gr 0,8mm i profili metalowych. Wymiary co najmniej: wysxgłxszer 90x45x60 cm. w kolorze białym. wyposażona w dolnej części w komorę zamykaną samodzielnie - z trzema szklanymi półkami. Drzwiczki szklane przesuwne zamykane na zamek. Stół wyposażony w cztery skrętne kółka umożliwiające swobodne przemieszczenie, dwa przednie kółka z blokadą uniemożliwiającą przemieszczanie
31	Łóżko o konstrukcji z litego drewna, ze wzmocnieniami 90 x 210 cm, wysokość ok. 20 cm. Wkład zwijany. Materac wysokość min. 12 cm, dopasowany wymiarami do łóżka, powlekany tkaniną lub tworzywem o podwyższonej wytrzymałości, odpornym na uszkodzenia, z możliwością zmywania.
32	Ławka drewniana dziewiętnastoosobowa wymiary ok. 700 x 30 cm, składająca się z dwóch części z możliwością połączenia o wysokości ok. 40 cm, z drewna litego, malowana lakierem bezbarwnym, odpornym na ścieranie, nogi i wzmocnienia łączy stalowe, zabezpieczone przed korozją. Nogi z końcówkami z tworzywa sztucznego lub gumy.
33	Ławka drewniana sześćoosobowa 260 x 30 cm, wysokość ok. 40 cm, z drewna litego, malowana lakierem bezbarwnym, odpornym na ścieranie, nogi i wzmocnienia łączy stalowe, zabezpieczone przed korozją. Nogi z końcówkami z tworzywa sztucznego lub gumy.
34	Regał magazynowy stalowy, zabezpieczony przed korozją, malowany w kolorze szarym. 5 równomiernie rozmieszczonych półek z możliwością regulacji wysokości położenia. Wysokość 200 cm, wymiary zgodnie z projektem DPS. Półki o wytrzymałości co najmniej 150 kg każda. Konstrukcja z kątownika stalowego, perforowanego. Konstrukcja zamknięta ze wszystkich stron. Od frontu drzwi stalowe podwójne z min. 2 zawiasami i jednym zamkiem, Regał złożony z dwóch identycznych modułów, każdy z możliwością obciążenia co najmniej 800 kg. Moduły połączone na stałe.
35	Regał magazynowy stalowy, zabezpieczony przed korozją, malowany w kolorze szarym. 5 równomiernie rozmieszczonych półek z możliwością regulacji wysokości położenia. Wysokość 200 cm, wymiary zgodnie z projektem DPS. Półki o wytrzymałości co najmniej 150 kg każda. Konstrukcja z kątownika stalowego, perforowanego. Regał złożony z dwóch identycznych modułów, każdy z możliwością obciążenia co najmniej 800 kg. Moduły połączone na stałe.
36	Stół na wyposażenie pokoju pensjonariusza. Wysokość 75 cm. Blat z płyty meblowej, laminowanej: 120 x 70cm, grubość płyty co najmniej 20 mm. Obrzeże blatu wzmocniane dodatkową listwą z tworzywa sztucznego, lub aluminiową. Nogi z litego drewna, o przekroju prostokątnym 12 x 5 cm, montowane pod kątem - oś podłużna przekroju nogi pokrywa się z przekątną blatu. Pod blatem deski wzmocniające, grubości co najmniej 16 mm, po całym obwodzie stołu. Na łączeniach blatu, nóg i desek wzmocniających dodatkowe wzmocnienia z kształtowników stalowych. Kolor sosna miodowa.

37	Stół na wyposażenie pokoju pensjonariusza. Wysokość 75 cm. Blat z płyty meblowej, laminowanej: 80 x 60cm, grubość płyty co najmniej 20 mm. Obrzeże blatu wzmacniane dodatkową listwą z tworzywa sztucznego, lub aluminiową. Nogi z litego drewna, o przekroju prostokątnym 12 x 5 cm, montowane pod kątem - oś podłużna przekroju nogi pokrywa się z przekątną blatu. Pod blatem deski wzmacniające, grubości co najmniej 16 mm, po całym obwodzie stołu. Na łączeniach blatu, nóg i desek wzmacniających dodatkowe wzmocnienia z kształtowników stalowych. Kolor sosna miodowa.
38	Stół na wyposażenie portierni. Wysokość 75 cm. Blat z płyty meblowej, laminowanej: 150 x 60cm, grubość płyty co najmniej 20 mm. Obrzeże blatu wzmacniane dodatkową listwą z tworzywa sztucznego, lub aluminiową. Nogi z litego drewna, o przekroju prostokątnym 12 x 5 cm, montowane pod kątem - oś podłużna przekroju nogi pokrywa się z przekątną blatu. Na łączeniach blatu, nóg i desek wzmacniających dodatkowe wzmocnienia z kształtowników stalowych. Kolor sosna miodowa.
39	Krzesło z oparciem i siedziskiem ze sklejki w kolorze bukowym, nogi stalowe lub aluminiowe, malowane, z końcówkami z tworzywa sztucznego, lub gumy. Przeznaczone dla osób dorosłych. Siedzisko ok. 43 x 43 cm, wysokość 78 - 90 cm. Siedzisko i oparcie kształtowane anatomicznie. Krzesło z możliwością układania w stos po co najmniej 4 szt.
40	Krzesło z oparciem i siedziskiem ze sklejki w kolorze bukowym, nogi stalowe lub aluminiowe, malowane, z końcówkami z tworzywa sztucznego, lub gumy. Przeznaczone dla osób dorosłych. Siedzisko ok. 43 x 43 cm, wysokość 78 - 90 cm. Siedzisko i oparcie kształtowane anatomicznie. Krzesło z możliwością układania w stos po co najmniej 4 szt.
41	Biurko z płyty meblowej grubości co najmniej 16 mm, łącznie z płytą tylnią. Blat 120 x 60 cm. Wysokość 75 cm. Okleina ze wszystkich stron w kolorze sosny miodowej. Po prawej stronie szafka szer. 30 cm, wysokości 50 cm i głębokości takiej jak biurko. Szafka z drzwiczkami jednoskrzydłowymi otwieranymi na zewnątrz, zamykanymi na klucz, z jednym uchwytem do otwierania. Pomiędzy szafką a blatem pusta przestrzeń. Po lewej stronie 3 równej wielkości szuflady, o szerokości 30 cm i wysokości ok 15 cm każda. Szuflady zamykane na klucz, każda z jednym uchwytem do otwierania Głębokość szuflad, taka jak biurka. Po środku wysuwany blat na klawiaturę. Łączenia na mimośrodkach.
42	Blat i szafki łazienkowe laminowane, w kolorze białym, blat płyta meblowa grubości co najmniej 20 mm. Wymiary, zgodnie z projektem DPS. Powierzchnia 0,9 m ² , przystosowany do zamontowania umywalk opisanych jako U3. Na obrzeżu blatu listwa wzmacniająca z tworzywa sztucznego lub metalowa. Dwie szafki łazienkowe, pod każdą z umywalk. Szafki z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Wewnątrz każdej szafki symetrycznie umieszczona półka. Całość zabezpieczony przed wilgocią. Łączenia na mimośrodkach
43	Blat i szafki łazienkowe laminowane, w kolorze białym, blat płyta meblowa grubości co najmniej 20 mm. Wymiary, zgodnie z projektem DPS. Powierzchnia 0,8 m ² , przystosowany do zamontowania umywalki opisanej jako U3. Na obrzeżu blatu listwa wzmacniająca z tworzywa sztucznego lub metalowa. Dwie szafki łazienkowe, pod każdą z umywalk. Szafki z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Wewnątrz każdej szafki symetrycznie umieszczona półka. Całość zabezpieczony przed wilgocią. Łączenia na mimośrodkach
44	Blat i szafki łazienkowe laminowane, w kolorze białym, blat płyta meblowa grubości co najmniej 20 mm. Wymiary, zgodnie z projektem DPS. Powierzchnia 2,3 m ² , przystosowany do zamontowania umywalki opisanej jako U3 oraz zlewu opisanego jako ZL1 Na obrzeżu blatu listwa wzmacniająca z tworzywa sztucznego lub metalowa. Na całej długości blatu szafki. Szafki z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Wewnątrz każdej szafki symetrycznie umieszczona półka. Całość zabezpieczony przed wilgocią. Łączenia na mimośrodkach
45	Blat i szafki łazienkowe laminowane, w kolorze białym, blat płyta meblowa grubości co najmniej 20 mm. Wymiary, zgodnie z projektem DPS. Powierzchnia 0,8 m ² , przystosowany do zamontowania umywalk opisanych jako U3. Na obrzeżu blatu listwa wzmacniająca z tworzywa sztucznego lub metalowa. Dwie szafki łazienkowe, pod każdą z umywalk. Szafki z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Wewnątrz każdej szafki symetrycznie umieszczona półka. Całość zabezpieczony przed wilgocią. Łączenia na mimośrodkach.
46	Blat kuchenny z płyty wiórowej powlekanej blachą ze stali nierdzewnej gr. 3 mm. Blat o pow. 1,5 m ² , przystosowany do połączenia ze zlewem ZL 1. Pod blatem szafki: z jedną symetrycznie umieszczoną półką, z drzwiczkami, z jednym uchwytem do otwierania. Pod zlewem szafka z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Po prawej stronie wnęka przystosowana ustawienia chłodziarki CH1.
	Szafki kuchenne i półki z płyty meblowej laminowanej, grubości 16 mm. Fronty z płyty meblowej laminowanej. Całość w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Łączenia na mimośrodkach.

47	<p>Błat kuchenny z płyty wiórowej powlekanej blachą ze stali nierdzewnej gr. 3 mm. Błat o pow. 2,2 m², przystosowany do połączenia z kuchenką KE1 oraz zlewem ZL 1. Pod blatem szafki: szafka narożna z jedną symetrycznie umieszczoną półką, z drzwiczkami przegubowymi, z jednym uchwytem do otwierania. Między szafką narożną a kuchenką KE 1 otwarta wnęka z dwoma symetrycznie rozmieszczonymi półkami, dzielącymi przestrzeń na 3 części. Pod zlewem szafka z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Po prawej stronie kuchenki półokrągła szafka otwarta z jedną symetrycznie umieszczoną półką. Szafki kuchenne i półki z płyty meblowej laminowanej, grubości 16 mm. Fronty z płyty meblowej laminowanej. Całość w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Łączenia na mimośrodach.</p>
48	<p>Błat kuchenny z płyty wiórowej powlekanej blachą ze stali nierdzewnej gr. 3 mm. Błat o pow. 2,3 m². Po lewej stronie obok zlewu ZL3 dwie równej wielkości identyczne szafki: z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania, w środku jedna symetrycznie umieszczona półka. Po prawej stronie szafka otwarta z dwoma symetrycznie rozmieszczonymi półkami. Szafki kuchenne i półki z płyty meblowej laminowanej, grubości 16 mm. Fronty z płyty meblowej laminowanej. Całość w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Łączenie na mimośrodkach.</p>
49	<p>Błat kuchenny z płyty wiórowej powlekanej blachą ze stali nierdzewnej gr. 3 mm. Błat o pow. 2,4 m², przystosowany do połączenia z umywalką U4. Pod umywalką szafka z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Po lewej stronie dwie równej wielkości szafki, jedna z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania, w środku jedna symetrycznie umieszczona półka. Druga (bliżej umywalki) z czterema równej wielkości szufladami, na głębokość całej szafki. Każda szuflada wysuwana na rolkach, z jednym uchwytem do otwierania. Po prawej stronie umywalki dwie równej wielkości identyczne szafki: z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania, w środku jedna symetrycznie umieszczona półka. Po prawej stronie półokrągła szafka otwarta z dwoma symetrycznie rozmieszczonymi półkami. Szafki kuchenne i półki z płyty meblowej laminowanej, grubości 16 mm. Fronty z płyty meblowej laminowanej. Całość w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Łączenie na mimośrodkach.</p>
50	<p>Błat kuchenny z płyty wiórowej powlekanej blachą ze stali nierdzewnej gr. 3 mm. Błat o pow. 1,1 m², przystosowany do połączenia ze zlewem ZL 1. Pod blatem szafki: z jedną symetrycznie umieszczoną półką, z drzwiczkami, z jednym uchwytem do otwierania. Pod zlewem szafka z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Po lewej stronie otwarta wnęka z trzema symetrycznie umieszczonymi półkami. Szafki kuchenne i półki z płyty meblowej laminowanej, grubości 16 mm. Fronty z płyty meblowej laminowanej. Całość w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Łączenia na mimośrodkach.</p>
51	<p>Błat kuchenny laminowany. Błat o pow. 2,3 m², przystosowany do połączenia z kuchenką KE2 oraz zlewem ZL 1. Pod blatem szafki: szafka narożna z jedną symetrycznie umieszczoną półką, z drzwiczkami przegubowymi, z jednym uchwytem do otwierania. Między szafką narożną a kuchenką KE 2 otwarta wnęka z dwoma symetrycznie rozmieszczonymi półkami, dzielącymi przestrzeń na 3 części. Pod zlewem szafka z drzwiczkami dwuskrzydłowymi, każde skrzydło z jednym uchwytem do otwierania. Po prawej stronie zlewu półokrągła szafka otwarta z jedną symetrycznie umieszczoną półką. Szafki kuchenne i półki z płyty meblowej laminowanej, grubości 16 mm. Fronty z płyty meblowej laminowanej. Całość w kolorze białym. Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. Łączenia na mimośrodkach</p>
52	<p>Lada z blatem z płyty meblowej, laminowanej: 80 x 60cm, grubość płyty co najmniej 20 mm. Błat mocowany na conajmniej 3 zawiasach umożliwiającym jego podnoszenie. Wymiary blatu ok. 100x50 cm. Obrzeże blatu wzmocnione dodatkową listwą z tworzywa sztucznego, lub aluminium. Nogi z litego drewna, o przekroju prostokątnym 12 x 5 cm, montowane pod kątem - oś podłużna przekroju nogi pokrywa się z przekątną blatu. Nogi z opcją składania w momencie podnoszenia blatu. Pod blatem deski wzmocniające, grubości co najmniej 16 mm, po całym obwodzie stołu. Na łączeniach blatu, nóg i desek wzmocniających dodatkowe wzmocnienia z kształtowników stalowych. Kolor sosna miodowa.</p>
53	<p>Szafka nocna z materiału drewnopodobnego - płyta meblowa 16 mm. W kolorze sosny miodowej. Okleina ze wszystkich stron. Wysokość ok. 45 cm, szerokość ok. 40 cm, głębokość ok. 40 cm. W dolnej części szuflada o szerokości i głębokości szafki, wysokość szuflady 15 cm. Szuflada wysuwana na rolkach, z jednym uchwytem do otwierania. Między blatem a szufladą wolna przestrzeń, 4 krótkie nóżki drewniane. Całość skręcana na mimośrodkach.</p>
54	<p>Stół rehabilitacyjny nieskładany przeznaczony jest do masażu suchego oraz innych zabiegów leczniczych. Konstrukcja wykonana jest z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową. Leże i wezglowie z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym. Stół wyposażony w regulację kąta pochylecia wezglowia o +/- 30 st. Całkowita szerokość ok. 55 cm, całkowita długość ok. 185 cm, całkowita wysokość ok. 50 cm. Dopuszczalne maksymalne obciążenie 120 kg. Leżanka gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia.</p>

55	Lampka nocna. Podstawa metalowa lub kamionkowa, klosz materiałowy o średnicy 30-40 cm, wysokość lampki 35 - 45 cm, średnica podstawy 15-25 cm, kabel długości ok. 2 m, żarówka o mocy 30-50 W, przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej. Lampka gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia.
56	Pralka wolnostojąca, pojemność wsadu min. 6 kg, wysokość ok. 85 cm, szerokość oraz głębokość ok. 59 cm, min. 8 programów pranie, funkcje opóźnionego startu oraz zabezpieczenia przed zalaniem, wyświetlacz LCD. Klasa energetyczna co najmniej A, klasa prania co najmniej A, klasa wirowania co najmniej B. Kolor biały. Przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej, gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia.
57	Chłodziarka do zabudowy w blacie opisanym jako BL5 (podblatowa). Montaż frontu meblowego na prowadnicach. Pojemność co najmniej 85 l, szerokość ok. 55 cm, głębokość ok. 55 cm. W środku co najmniej 2 półki lub szuflady ze szkła, bądź tworzywa sztucznego. Kolor biały. Klasa energetyczna co najmniej A, przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej, gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia.
58	Chłodziarka wolnostojąca, pojemność co najmniej 260 l., wysokość ok. 170 cm, szerokość 60 cm, głębokość 60 cm. W środku co najmniej 4 półki ze szkła bądź tworzywa sztucznego, wyposażona w min. 1 agregat. Dowolność montażu drzwi: prawo lub lewo stronne. Kolor biały. Klasa energetyczna co najmniej A, przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej, gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia.
59	Zamrażarka o pojemności całkowitej 220-250 l, zdolność zamrażania co najmniej 20 kg/24h, wysokość ok. 90 cm, szerokość ok. 110 cm, głębokość ok. 70 cm, kolor biały. Klasa energetyczna co najmniej A, przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej, gotowa do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia.
60	Wentylator promieniowy. Wydajność max. co najmniej 250 m ³ /h. Ciśnienie maksymalne co najmniej 350 Pa. Głośność max. 55 dB. Urządzenie ma posiadać certyfikat bezpieczeństwa "B". Dodatkowo ma być wyposażone w siatkę zabezpieczającą i przepustnicę zwrotną, zapobiegającą cofaniu się powietrza, gdy wentylator nie pracuje. Max pobór mocy nie więcej niż 150 W. Wentylator przystosowany do zasilania z polskiej sieci energetycznej, gotowy do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów i wyposażenia.
61	Sejf wolnostojący. I klasa odporności na włamanie. Wymiar ok. dł./szer./wys.: 60cm/60cm/120 cm, pojemność co najmniej 200 l, w środku co najmniej 3 półki. Wyposażony w zamek kluczowy oraz w zamek szyfrowy
62	Pochłaniacz zapachów. Naścienny, z wymiennymi wkładami. Rozmiar wys./szer./gł. Max 15 cm x 15 cm x 10cm. Obudowa z tworzywa sztucznego. Trwałość wkładu co najmniej 3 dni. Kompletny, gotowy do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów i wyposażenia. Kolor biały.
63	Drabinki rehabilitacyjne. Ok. 220 x 80 cm, z litego drewna. Okucia metalowe. 12 - 14 szczebli, z czego między dwoma górnymi a pozostałymi szczeblami, większy odstęp. Jeden z górnych szczebli wysunięty. Kolor sosnowy, lub zbliżony. Kompletna ze wszystkimi elementami niezbędnymi do montażu.
64	Atlas do ćwiczeń. Urządzenie przeznaczone dla osób dorosłych, z max wagą osoby ćwiczącej co najmniej 140 kg. Możliwość wykonywania ćwiczeń, co najmniej: wyciskanie na ławeczce leżąc, "motylek" do tyłu i do przodu, nogi: prostowanie, uginanie, przyciąganie drążka zaczepowego siedząc. W komplecie: sztanga do wyciskania, co najmniej 80 kg z obciążnikami ok: 2 x 20 kg, 2 x 10 kg, 2 x 5 kg 4 x 2,5 kg, obciążniki do ćwiczenia nóg komplet, co najmniej 50 kg, ok: 4 x 10 kg, 2 x 5 kg, obciążniki do "motylka" i przyciągania drążka co najmniej 60 kg, ok: 3x10 kg, 4 x 5 kg, 4 x 2,5 kg. Ławeczka oraz uchwyty do ćwiczeń (za wyjątkiem drążka) pokryte elastycznym materiałem z obiciem ze skóry ekologicznej lub podobnego materiału. Wymiary zewnętrzne ok. dł./szer./wys.: 200-250/100-200/190-230. Konstrukcja stalowa, malowana kolor szary lub zbliżony. Urządzenie kompletne, gotowe do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia. Dopuszcza się inne od w/w zestawienie obciążników, po konsultacji z zamawiającym.
65	Rowek treningowy z oporem magnetycznym, przeznaczony dla osób dorosłych, z możliwością obciążenia do co najmniej 120 kg. Wymiary max. szer./wys./dł.: 60cm/150/120, waga max 50 kg. Koło zamachowe 8kg. Siodelko regulowane w pionie i poziomie. Na podstawie zamontowane nóżki z możliwością regulacji wysokości, do poziomowania na nierównej posadzce. Pulsometr wbudowany w kierownicę. Regulacja oporu co najmniej 10 stopniowa. Stoper i licznik prędkości. Silnik magnetyczny przystosowany do zasilania z polskiej sieci energetycznej. Kolor grafitowy. Gotowy do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów i wyposażenia.
66	Bieżnia treningowa z oporem magnetycznym, przeznaczona dla osób dorosłych, max obciążenie co najmniej 100 kg. Co najmniej pięciostopniowa regulacja oporu. Stoper z pomiarem dystansu i predkości oraz spalanych kalorii. Wymiary powierzchni bieżni co najmniej 30 x 100 cm. Waga do 40 kg. mKonstrukcja stalowa, kolor szary lub zbliżony.
67	Materac gimnastyczny. Ok. 120 x 200 cm, wysokość 7 cm. Wewnątrz pianka wysokoelastyczna, pokrycie z tworzywa sztucznego, narożniki ze skóry ekologicznej. Spód materaca antypoślizgowy. Materac musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa "B".

68	"UGUL". Uniwersalny Gabinet Usprawniania Leczniczego. Kabina składana z ram, które po złożeniu tworzą konstrukcję o wymiarach: 200cm/200cm/200cm. Wyposażenie w drabinkę i przewieszkę z możliwością ustawiania ram w różnych konfiguracjach. Urządzenie przeznaczone dla osób dorosłych. Konstrukcja ma umożliwić zawieszenie całkowite oraz wykonywanie ćwiczeń czynnych w odciążeniu oraz z oporem. Dodatkowo stół rehabilitacyjny o konstrukcji metalowej z leżanka obitą skórą ekologiczną lub innym materiałem o podobnych właściwościach, stół z kółkami umożliwiającymi łatwe przesuwanie. Komplet linek (co najmniej 12 szt.) z osprzętem do ćwiczeń i zawieszek, w tym do ćwiczeń oporowych i samowspomaganych. Komplet podwieszek z pikowanej tkaniny, lub podobnego materiału: do ramion, przedramion, podudzi, do stóp, pod miednicę, podwieszka dwustawowa, kamaszek skórzany, pas do wyciągu za miednicę. Komplet obciążników "miękkich": po 6 szt.: 0,5 kg, 1 kg, 2kg, 3kg, 4kg
69	Rotor zespolony do ćwiczeń kończyn dolnych i górnych, z możliwością regulacji kąta nachylenia. Rotor ma umożliwiać ćwiczenie osobom na wózkach inwalidzkich. Urządzenie wyposażone w spinacze do stóp oraz rękawice chwytające. Płynna regulacja oporu. Konstrukcja stalowa, kolor szary. Urządzenie przeznaczone dla osób dorosłych. Rotor gotowy do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowego osprzętu i wyposażenia.
70	Aparat do elektroterapii. Parametry generowanych prądów: prąd niskiej częstotliwości, regulowany w zakresie co najmniej 1-100 Hz, prądy średniej częstotliwości Kots'a, interferencyjny oraz premodulowany z możliwością modulacji częstotliwości fali nośnej. Możliwość modulacji amplitudy w trybie ciągłym, przerywanym i naprzemiennym. Urządzenie co najmniej dwuobwodowe, z możliwością ustawienia niezależnych parametrów leczniczych dla każdego z obwodów oddzielnie. Wymiary max. 20cm/30cm/50 cm, waga do 5 kg. Aparat przystosowany do zasilania z polskiej sieci energetycznej, gotowy do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów i wyposażenia.
71	Lampa sollux do zabiegów ciepłoleczniczych, emitująca podczerwień, mocowana na statywie, podstawa z kółkami umożliwiającymi przesuwanie, wyposażona w blokadę. Moc promiennika 350 -400 W. Automatyczne, regulowane odmierzanie czasu naświetlania, chłodzenie wymuszone. Gęstość mocy promieniowania, mierzona w odległości 20 cm od promiennika - co najmniej 0,3 W/cm ² . Płynna regulacja mocy. Dodatkowo: 2 pary okularów ochronnych, filtr czerwony i niebieski. Waga max. 18 Kg, wysokość do ok. 170 cm, regulowana. Urządzenie musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa "B" Lampa przystosowana do zasilania z polskiej sieci energetycznej. Urządzenie gotowe do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów i wyposażenia.
72	Wielofunkcyjny fotel masujący z zagłówkiem. Fotel wyposażony w kółka. Programowalne masaże, co najmniej: wałkujący, ugniatający i ostukujący. Płynnie regulowane oparcie, odchylane co najmniej do 150°. Fotel przeznaczony dla osób dorosłych. Wymiary w pozycji pionowej ok. dł./szer./wys. 110cm/70-90cm/110cm. Wysokość siedziska ok 40cm. Waga do 60kg. Obicie - tworzywo sztuczne. Kolor czarny lub niebieski. Urządzenie przystosowane do zasilania z polskiej sieci energetycznej, gotowe do użytku bez konieczności dokupywania dodatkowych elementów i wyposażenia.
73	Dozownik papieru toaletowego w rolkach. średnica ok 30 cm (na duże rolki), naścienny. Pojemnik ze stali nierdzewnej, wandaloodporny, zabezpieczony przed kradzieżą. Zamykany na kluczyk. Kolor szary. W komplecie elementy niezbędne do montażu.
74	Dozownik mydła w płynie. Wymiary ok. szer./wys./gł. 10cm/32cm/11cm. Pojemność 1 - 1,5 l. Wykonany ze stali nierdzewnej, wandaloodporny, zabezpieczony przed kradzieżą. Zamykany na kluczyk. Kolor szary, W komplecie elementy niezbędne do montażu.
75	Wieszak na ręczniki, metalowy długość ok. 50 cm, mocowany do ściany na stałe. Średnica rurki ok. 30 mm. Wieszak z kompletem elementów do montażu. Kolor srebrny.
76	Podajnik ręczników papierowych składanych. Wymiary ok. szer./wys./gł. 26cm/36cm/11cm. Pojemność co najmniej 500 ręczników. Podajnik ze stali nierdzewnej, wandaloodporny, zabezpieczony przed kradzieżą. Zamykany na kluczyk. Kolor szary, W komplecie elementy niezbędne do montażu.
77	Lustro wandaloodporne, w ramie stalowej korytkowej. Ok. 40 x 60 cm. Szkło elektrolityczne gr. ok. 6mm, mocowane na śrubach, zabezpieczone przed kradzieżą, tył stalowy. Z kompletem elementów niezbędnych do montażu.

*Poręcze dla całego obiektu mają zostać dobrane o tej samej średnicy, kolorystyce i stylistyce wykończenia

Uwaga: wszystkie sprzęty fabrycznie nowe.

111 