

Podstawą dostawy mebli i wyposażenia są załączone rysunki o charakterze poglądowym. Wymiary mebli należy dostosować do aranżacji pomieszczeń i podlegają weryfikacji na miejscu w siedzibie Zamawiającego. Proponowane przez Wykonawcę wyposażenie jak i kolorystyka wymaga akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego. Przyjęte wyposażenie oraz wszystkie urządzenia mają być fabrycznie nowe, rok produkcji 2017r., nie rekonwencyjowane, nie powystawowe oraz w stanie kompletnym tj. gwarantującym uruchomienie ich oraz stosowanie zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz posiadające instrukcję obsługi w języku polskim. Należy wykonać niezbędne przyłącza instalacyjne w ramach prac budowlanych.

Wymiary wyposażenia podano orientacyjnie w celu określenia „chłonności” powierzchni ich lokalizacji.

W opracowaniu ujęto również część wyposażenia, które posiada Inwestor lub zostanie zakupione w innym trybie - w uwagach zostały oznaczone, jako:  
**„W POSIADANIU INWESTORA”**

Numer pomieszczenia: **B.601**  
 Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **24,70**

Nazwa pomieszczenia:  
**POKÓJ 3 - ŁÓŻKOWY**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Łóżko elektryczne_1	3	
2	Szafka przyłóżkowa	3	
3	Panel gazowo-elektryczny	3	
4	Statyw kroplówki jezdy	3	
5	Szafa garderobiana dla pacjentów	3	
6	Krzesła	3	
7	Stolik montowany do ściany	1	
8	Umywalka klasyczna, ceramiczna z półpostumentem, armatura mieszkowa czasowa przyciskowa	1	
9	Lustro	1	
10	Dozownik mydła w pianie	1	
11	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
12	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
13	Kosz na odpady 28-30l	1	
14	Rolety okienne	2	
15	Folia refleksyjna na szybach	2	

## KARTA WYPOSAŻENIA

16	Telewizor	1	W POSIADANIU INWESTORA
----	-----------	---	------------------------

Numer pomieszczenia: **B.601a**Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,70**

Nazwa pomieszczenia:

**ŁAZIENKA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
17	Umywalka ceramiczna asymetryczna z blatem, z półpostumentem; armatura mieszakowa czasowa przyciskowa	1	Nad lustrem oświetlenie
18	Dozownik mydła w pianie	1	
19	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
20	Kosz na odpady 28-30l	1	
21	Wieszak 4 - haczykowy	1	
22	Lustro	1	
23	Taboret kąpielowy	1	
24	Kabina – szkło hartowane z pasem o efekcie mrożenia; ramy/konstrukcja chromowana; Brodzik akrylowy z pełnym wypełnieniem zapobiegającym ugięciom; armatura prysznicowa ze słuchawką na drążku; półka/koszyczek na akcesoria	1	
25	Poręcz prosta ścienna 50 cm	2	
26	Podwieszana miska ustępowa bez kołnierza, z twardą deską sedesową, stelaż ze spluczką 3/6l	1	
27	Podajnik papieru toaletowego	1	
28	Szczotka WC	1	

Numer pomieszczenia: **B.602**Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **24,60**

Nazwa pomieszczenia:

**POKÓJ 3 - ŁÓŻKOWY**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
29	Łóżko elektryczne_1	3	
30	Szafka przyłóżkowa	3	
31	Panel gazowo-elektryczny	3	
32	Statyw kroplówki jezdy	3	
33	Szafa garderobiana dla pacjentów	3	
34	Krzesła	3	
35	Stolik montowany do ściany	1	
36	Umywalka klasyczna, ceramiczna z półpostumentem, armatura mieszakowa czasowa przyciskowa	1	
37	Lustro	1	

## KARTA WYPOSAŻENIA

38	Dozownik mydła w pianie	1	
39	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
40	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
41	Kosz na odpady 28-30l	1	
42	Rolety okienne	2	
43	Folia refleksyjna na szybach	2	
44	Telewizor	1	<b>W POSIADANIU INWESTORA</b>

Numer pomieszczenia: **B.602a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,70**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŁAZIENKA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
45	Umywalka ceramiczna asymetryczna z blatem, z półpostumentem; armatura mieszakowa czasowa przyciskowa	1	Nad lustrem oświetlenie
46	Dozownik mydła w pianie	1	
47	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
48	Kosz na odpady 28-30l	1	
49	Wieszak 4 - haczykowy	1	
50	Lustro	1	
51	Taboret kąpielowy	1	
52	Kabina – szkło hartowane z pasem o efekcie mrożenia; ramy/konstrukcja chromowana; Brodzik akrylowy z pełnym wypełnieniem zapobiegającym ugięciom; armatura prysznicowa ze słuchawką na drążku; półka/koszyczek na akcesoria	1	
53	Poręcz prosta ścienna 50 cm	2	
54	Podwieszana miska ustępowa bez kołnierza, z twardą deską sedesową, stelaż ze spłuczką 3/6l	1	
55	Podajnik papieru toaletowego	1	
56	Szczotka WC	1	

Numer pomieszczenia: **B.603**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **24,70**

Nazwa pomieszczenia:  
**POKÓJ 3 - ŁÓŻKOWY**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
57	Łóżko elektryczne_1	3	
58	Szafka przyłóżkowa	3	
59	Panel gazowo-elektryczny	3	
60	Statyw kroplówki jezdy	3	

## KARTA WYPOSAŻENIA

61	Szafa garderobiana dla pacjentów	3	
62	Krzesła	3	
63	Stolik montowany do ściany	1	
64	Umywalka klasyczna, ceramiczna z półpostumentem, armatura mieszkowa czasowa przyciskowa	1	
65	Lustro	1	
66	Dozownik mydła w pianie	1	
67	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
68	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
69	Kosz na odpady 28-30l	1	
70	Rolety okienne	2	
71	Folia refleksyjna na szybach	2	
72	Telewizor	1	<b>W POSIADANIU INWESTORA</b>

Numer pomieszczenia: **B.603a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,70**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŁAZIENKA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
73	Umywalka ceramiczna asymetryczna z blatem, z półpostumentem; armatura mieszkowa czasowa przyciskowa	1	Nad lustrem oświetlenie
74	Dozownik mydła w pianie	1	
75	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
76	Kosz na odpady 28-30l	1	
77	Wieszak 4 - haczykowy	1	
78	Lustro	1	
79	Taboret kąpielowy	1	
80	Kabina – szkło hartowane z pasem o efekcie mrożenia; ramy/konstrukcja chromowana; Brodzik akrylowy z pełnym wypełnieniem zapobiegającym ugięciom; armatura prysznicowa ze słuchawką na drążku; półka/koszyczek na akcesoria	1	
81	Poręcz prosta ścienna 50 cm	2	
82	Podwieszana miska ustępowa bez kołnierza, z twardą deską sedesową, stelaż ze spłuczką 3/6l	1	
83	Podajnik papieru toaletowego	1	
84	Szczotka WC	1	

## KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.604**  
 Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **57,80**

Nazwa pomieszczenia:  
**POKÓJ 4 - ŁÓŻKOWY**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
85	Łóżko elektryczne_2	5	
86	Szafka przyłóżkowa	5	
87	Panel gazowo-elektryczny	1	
88	Most sufitowy gazowo-elektryczny	4	
89	Statyw kroplówki jezdy	3	
90	Szafa garderobiana dla pacjentów	5	
91	Krzesła	5	
92	Parawan sufitowy	5	
93	Umywalka klasyczna, ceramiczna z półpostumentem, armatura mieszkowa czasowa przyciskowa	2	
94	Lustro	2	
95	Dozownik mydła w pianie	2	
96	Dozownik płynu dezynfekującego	2	
97	Podajnik ręczników jednorazowych	2	
98	Kosz na odpady 28-30l	2	
99	Kosz na odpady 60l	2	Czerwona i niebieska kłapa
100	Wózek proceduralny	1	
101	Wózek zabiegowy	1	
102	Ścienne uchwyty na rękawiczki jednorazowe w kartonach	3	
103	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 50cm	4	
104	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, szufladowa o szer. 60cm	1	
105	Blat roboczy o dł. min.200cm, z półką na klawiaturę i przelotką na kable	1	
106	Fotel biurowy obrotowy	1	
107	Rolety okienne	4	
108	Folia refleksyjna na szybach	4	
109	Zegar sieciowy NTP	1	
110	Kamery monitorujące twarz każdego pacjenta	5	

# KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.605**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **24,20**

Nazwa pomieszczenia:  
**POKÓJ 3 - ŁÓŻKOWY**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
111	Łóżko elektryczne_1	3	
112	Szafka przyłóżkowa	3	
113	Panel gazowo-elektryczny	3	
114	Statyw kroplówki jezdy	3	
115	Szafa garderobiana dla pacjentów	3	
116	Krzesła	3	
117	Stolik montowany do ściany	1	
118	Umywalka klasyczna, ceramiczna z półpostumentem, armatura mieszkowa czasowa przyciskowa	1	
119	Lustro	1	
120	Dozownik mydła w pianie	1	
121	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
122	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
123	Kosz na odpady 28-30l	1	
124	Rolety okienne	2	
125	Folia refleksyjna na szybach	2	
126	Telewizor	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.605a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,70**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŁAZIENKA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
127	Umywalka ceramiczna asymetryczna z blatem, z półpostumentem; armatura mieszkowa czasowa przyciskowa	1	Nad lustrem oświetlenie
128	Dozownik mydła w pianie	1	
129	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
130	Kosz na odpady 28-30l	1	
131	Wieszak 4 - haczykowy	1	
132	Lustro	1	
133	Taboret kąpielowy	1	
134	Kabina – szkło hartowane z pasem o efekcie mrożenia; ramy/konstrukcja chromowana; Brodzik akrylowy z pełnym wypełnieniem zapobiegającym ugięciom; armatura prysznicowa ze słuchawką na drążku; półka/koszycek na akcesoria	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

135	Poręcz prosta ścienna 50 cm	2	
136	Podwieszana miska ustępowa bez kołnierza, z twardą deską sedesową, stelaż ze spluczką 3/6l	1	
137	Podajnik papieru toaletowego	1	
138	Szczotka WC	1	

Numer pomieszczenia: **B.6c**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **17,60**

Nazwa pomieszczenia:  
**KORYTARZ**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
139	Zegar sieciowy NTP	1	
140	Roleta okienna	1	
141	Folia refleksyjna na szyby	1	
142	Stół	1	
143	Krzesła tapicerowane	4	
144	Lodówka wolnostojąca	1	
145	Kuchenka mikrofalowa	1	
146	Czajnik elektryczny, bezprzewodowy	1	
147	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 50cm	1	
148	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 60cm	2	
149	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 60cm, do montażu kuchenki mikrofalowej	1	
150	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, szufladowa o szer. 60cm; szufladowa	1	
151	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, o szer. 60cm;	1	
152	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, do zabudowy zlewu o szer. 60cm;	1	
153	Blat roboczy o dł. min.230cm	1	
154	Zlew stalowy z baterią sztorcową, mieszkową	1	
155	Dozownik mydła w pianie	1	
156	Podajnik płynu dezynfekującego	1	
157	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
158	Kosz na odpady 28-30l	1	
159	Miejsce na stację opłat za telewizję	1	W POSIADANIU INWESTORA

# KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.606**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,20**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŚLUZA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
160	Umywalka ceramiczna klasyczna, z półpostumentem; armatura mieszkowa łokciowa	1	Nad lustrem oświetlenie
161	Dozownik mydła w pianie	1	
162	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
163	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
164	Kosz na odpady 28-30l	1	
165	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 70cm	2	

Numer pomieszczenia: **B.606a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **4,20**

Nazwa pomieszczenia:  
**KUCHENKA ODDZIAŁOWA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
166	Miejsce na bimar elektryczny	1	<b>W POSIADANIU INWESTORA</b>
167	Zmywarka do naczyń szer. 60cm	1	
168	Zlew stalowy z baterią sztorcową, mieszkową, łokciowa	1	
169	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, o szer. 60cm;	1	
170	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, do zabudowy zlewu o szer. 60cm;	1	
171	Blat roboczy o dł. min.230cm	1	
172	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 60cm	3	
173	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
174	Folia mleczna na szybie	1	

Numer pomieszczenia: **B.607**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **8,90**

Nazwa pomieszczenia:  
**MAG. LEKÓW**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
175	Wózek oddziałowy	1	
176	Wysoka szafa magazynowa	2	
177	Regał ze stali nierdzewnej	2	
178	Drabinka 3-stopniowa	1	
179	Folia mleczna na szybie	1	
180	Klimatyzator	1	Ze względu na przechowywanie leków



## KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.6a\***  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **11,95**

Nazwa pomieszczenia:  
**PUNKT PIELĘGNIARSKI**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
181	Konsola pielęgniarska, z półką na klawiaturę, wózek na wieżę komputerową (2 stanowiska)	1	
182	Fotel biurowy obrotowy	2	
183	Zestaw komputerowy	2	W POSIADANIU INWESTORA
184	Telefon stacjonarny	2	W POSIADANIU INWESTORA
185	Zegar sieciowy NTP	1	
186	Szafka depozytowa – 5 schowków	2	
187	Wysoka szafa biurowa (na segregatory); szer. 60 cm	1	
188	Niska szafa biurowa z blatem odstawczym; szer. 60 cm	1	
189	Szafka wisząca, ścienna szer. 60 cm	1	
190	Zabudowa wnękowa o szer. 160cm na pełną wys. pomieszczenia	1	
191	Kosz na odpady 28-30l	1	
192	Monitor do obserwacji pacjentów w pokoju nr B.605	1	

Numer pomieszczenia: **B.608**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **5,30**

Nazwa pomieszczenia:  
**BIURO PIEL. ODDZIAŁOWEJ**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
193	Wysoka szafa aktowa o szer. 50cm	1	
194	Wysoka szafa garderobiana o szer. 50cm	1	
195	Krzesło tapicerowane	1	
196	Stół montowany do ściany	1	
197	Fotel biurowy obrotowy	1	
198	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
199	Telefon stacjonarny	1	W POSIADANIU INWESTORA
200	Kontener szufladowy, jezdny	1	
201	Szafka wisząca, ścienna na segregatory szer. 60cm	3	
202	Blat roboczy o dł.240cm, z półką na klawiaturę, wózek na wieżę komputerową	1	
203	Roleta okienna	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.609**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **7,25**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. PRZYG. PIEŁĘGNIARSK.**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
204	Wersalka z funkcją spania i pojemnikiem na pościel	1	
205	Stół	1	
206	Krzesło tapicerowane	2	
207	Tablica suchościeralna, magnetyczna (ruch pacjentów)	1	
208	Telewizor "32	1	
209	Umywalka wpuszczana w blat, stalowa; armatura sztorcowa mieszkowa	1	
210	Zlew wpuszczany w blat, stalowy; armatura sztorcowa mieszkowa	1	
211	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, do zabudowy umywalki; o szer. 60cm;	1	
212	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka dolna, stojąca na nóżkach, do zabudowy zlewu o szer. 60cm;	1	
213	Lodówka podblatowa	1	
214	Blat roboczy o dł. min.230cm	1	
215	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 60cm	2	
216	Zabudowa meblowa z płyty laminowanej: szafka górna, wisząca o szer. 60cm; do montażu kuchenki mikrofalowej	1	
217	Kuchenka mikrofalowa	1	
218	Czajnik elektryczny, bezprzewodowy	1	
219	Dozownik mydła w pianie	1	
220	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
221	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
222	Kosz na odpady 28-30l	1	
223	Roleta okienna	2	
224	Zegar sieciowy NTP	1	

pomieszczenia: **B.610a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **4,20**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. PORZĄDKOWE**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
225	Zawory zimnej wody do pomp dozujących środki czystości	2	
226	Zlew gospodarczy z rusztem (wys. 50cm od podłogi) w zestawie z umywalką ze stali nierdzewnej; armatura sztorcowa, mieszkowa z wyjmowaną słuchawką	1	

## KARTA WYPOSAŻENIA

227	Wózek sprzątacza: dwa wiadra z wyciskarką, kuwety na sprzęt i środki higieniczne, stojak do montażu worka 120l na odpady; uchwyt na mopy, z wyposażeniem	1	Wkłady mopów dostosowane do powierzchni zmywalnych i wyposażenie w środki czyszczące 15l dla każdej
228	Regał ze stali nierdzewnej, ścienny z koszyczkami	1	
229	Wysoka szafa na artykuły higieniczne i środki czystości	1	
230	Drabina 3-stopniowa	1	

pomieszczenia: **B.610b**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **4,40**

Nazwa pomieszczenia:

**MAG. CZYSTY**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
231	Szafa magazynowa	2	
232	Regał ze schowkiem na fartuchy	1	
233	Wózek na bieliznę	1	
234	Folia mleczna na szybie	1	

pomieszczenia: **B.610c**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **5,45**

Nazwa pomieszczenia:

**BRUDOWNIK**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
235	Umywalka ceramiczna, klasyczna, z półpostumentem; armatura mieszkowa czasowa przyciskowa	1	
236	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
237	Dozownik mydła w pianie	1	
238	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
239	Kosz na odpady 28-30l	1	
240	Myjnia dezynfektor na kaczki i baseny	1	
241	Kaczki	8	
242	Baseny	10	
243	Miski	3	
244	Nerki duże	3	
245	Zlew stalowy wpuszczany w blat; armatura sztorcowa, mieszkowa, łokciowa	1	
246	Zabudowa meblowa stojąca na nogach, dł.160cm	1	
247	Blat roboczy dł.160cm	1	
248	Suszarka ścienna na kaczki i baseny	1	
249	Regał ze stali nierdzewnej	1	
250	Wózek na worki 120l, na odpady	3	Czerwona, niebieska i biała kłapa

## KARTA WYPOSAŻENIA

251	Folia mleczna na szybie	1	
-----	-------------------------	---	--

pomieszczenia: **B.610d**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,40**

Nazwa pomieszczenia:

**ŁAZIENKA PERSONELU**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
252	Umywalka ceramiczna asymetryczna z blatem, z półpostumentem; armatura mieszakowa czasowa przyciskowa	1	Nad lustrem oświetlenie
253	Dozownik mydła w pianie	1	
254	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
255	Kosz na odpady 28-30l	1	
256	Lustro	1	
257	Wieszak 4 - haczykowy	1	
258	Kabina – szkło hartowane z pasem o efekcie mrożenia; ramy/konstrukcja chromowana; Brodzik akrylowy z pełnym wypełnieniem zapobiegającym ugięciom; armatura prysznicowa ze słuchawką na drążku; półka/koszyczek na akcesoria	1	
259	Podwieszana miska ustępowa bez kołnierza, z twardą deską sedesową, stelaż ze spłuczką 3/6l	1	
260	Podajnik papieru toaletowego	1	
261	Szczotka WC	1	

pomieszczenia: **B.611**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **9,75**

Nazwa pomieszczenia:

**POM. HIG.-SANITARNE**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
262	Umywalka ceramiczna dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, syfon podtynkowy; armatura mieszakowa łokciowa	1	Nad lustrem oświetlenie
263	Dozownik mydła w pianie	1	
264	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
265	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
266	Kosz na odpady 28-30l	1	
267	Lustro uchylne z uchwytem dla niepełnosprawnych	1	
268	Wieszak 4 - haczykowy	1	
269	Zestaw prysznicowy: kratka odpływowa w podłodze; armatura prysznicowa ze słuchawką, półka/koszyk na akcesoria; drążek z kurtyną prysznicową	1	
270	Kurtyna zawieszana przy wejściu do łazienki	1	
271	Podwieszana miska ustępowa dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, z twardą deską sedesową, stelaż ze spłuczką 3/6l	1	
272	Podajnik papieru toaletowego	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

273	Szczotka WC	1	
274	Pochwyt prosty ścienny 50cm	2	
275	Pochwyt ścienny, łukowy, uchylny 75cm	2	
276	Folia mleczna na szybie	1	

pomieszczenia: **B.612**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **15,00**

Nazwa pomieszczenia:

**GABINET DIAGN. - ZABIEG.**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
277	Ścienny punkt poboru gazów: tlen, próżnia , sprężone powietrze	1	
278	Kozetka lekarska	1	
279	Fotel do poboru krwi	1	
280	Tace na leki	1	
281	Asystor jezdny	1	
282	Parawan mobilny	1	
283	Kurtyna przy wejściu do gabinetu	1	
284	Kosze na odpady 60l	2	Czerwona i niebieska kłapa
285	Chłodziarka farmaceutyczna	1	
286	Fotel biurowy obrotowy	1	
287	Kontenerem szufladowy, jezdny	1	
288	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
289	Telefon stacjonarny	1	W POSIADANIU INWESTORA
290	Dozownik mydła w pianie	1	
291	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
292	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
293	Kosz na odpady 28-30l	1	
294	Umywalka stalowa wpuszczana w blat; armatura mieszkowa łokciowa	1	
295	Zlew stalowy wpuszczany w blat; armatura mieszkowa łokciowa	1	
296	Zabudowa meblowa typu medycznego – szafka górna, wisząca, ścienna o szer. 60 cm	6	
297	Zabudowa meblowa typu medycznego – szafka dolna, stojąca na nóżkach, do zabudowy umywalki	1	
298	Zabudowa meblowa typu medycznego – szafka dolna, stojąca na nóżkach, do zabudowy zlewu	1	
299	Zabudowa meblowa typu medycznego – szafka dolna, stojąca na nóżkach, szufladowa	1	

## KARTA WYPOSAŻENIA

300	Blat roboczy, dł.410cm; półka wysuwana na klawiaturę, przelotki na kable, wózek na wieżę komputera	1	
301	Zegar cyfrowy NTP	1	
302	Roleta okienna	2	
303	Folia mleczna na szybie	2	
304	Klimatyzator	1	Ze względu na leki

pomieszczenia: **B.613**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **10,60**

Nazwa pomieszczenia:

**GABINET ORDYNATORA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
305	Panel elektryczno-gazowy	1	
306	Biurko	1	
307	Kosz na odpady 28-30l	1	
308	Fotel biurowy obrotowy	1	
309	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
310	Telefon stacjonarny	1	W POSIADANIU INWESTORA
311	Krzesło tapicerowane	2	
312	Stół montowany do ściany	1	
313	Wysoka szafa biurowa	1	
314	Wysoka szafa na garderobę	1	
315	Roleta okienna	2	

pomieszczenia: **B.613a**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,35**

Nazwa pomieszczenia:

**ŁAZIENKA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
316	Umywalka ceramiczna asymetryczna z blatem, z półpostumentem; armatura mieszakowa czasowa przyciskowa	1	Nad lustrem oświetlenie
317	Dozownik mydła w pianie	1	
318	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
319	Kosz na odpady 28-30l	1	
320	Wieszak 4 - haczykowy	1	
321	Lustro	1	
322	Taboret kąpielowy	1	
323	Kabina – szkło hartowane z pasem o efekcie mrożenia; ramy/konstrukcja chromowana; Brodzik akrylowy z pełnym	1	

## KARTA WYPOSAŻENIA

	wypełnieniem zapobiegającym ugięciom; armatura prysznicowa ze słuchawką na drążku; półka/koszyczek na akcesoria		
324	Poręcz prosta ścienna 50 cm	2	
325	Podwieszana miska ustępowa bez kołnierza, z twardą deską sedesową, stelaż ze spluczką 3/6l	1	
326	Podajnik papieru toaletowego	1	
327	Szczotka WC	1	

pomieszczenia: **B.614**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **9,90**

Nazwa pomieszczenia:

**SEKRETARIAT**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
328	Biurko narożne	1	
329	Fotel biurowy obrotowy	1	
330	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
331	Telefon stacjonarny	1	W POSIADANIU INWESTORA
332	Krzesło tapicerowane	2	
333	Szafki ściennie wiszące	2	
334	Wysoka szafa biurowa	1	
335	Wysoka szafa na garderobę	1	
336	Kosz na odpady 28-30l	2	
337	Umywalka wpuszczana w blat, stalowa; armatura mieszakowa	1	
338	Zabudowa aneksu kuchennego z wyposażeniem	1	
339	Lodówka podblatowa	1	
340	Kuchenka mikrofalowa	1	
341	Czajnik elektryczny bezprzewodowy	1	
342	Roleta okienna	1	

Wszystkie urządzenia dozujące i podajniki należy wyposażyć w wkłady  
wraz zapasem w ilości 3szt.

Myjnie-dezynfektory wyposażyć w środki dozujące zapewniające kompleksowe użytkowanie  
– w ilości j.w.

Elementy wyposażenia działające na baterie należy w nie wyposażyć.

**INNE:**

Ponadto oddział wyposażyć w:

- tabliczki przydrzwiowe
- Lekkie aluminiowe profile zatrzaskowe o grubości 26 mm;
- System OWZ (otwórz-włóż-zamknij);

- Listwy zatraskowe znajdują się zawsze na krótszej długości tabliczki;
- W zależności od orientacji montażu, profile można zastosować zarówno w pionie, jak i poziomie;
- Plecy ze stabilnej płyty z tworzywa sztucznego;
- Folia antyrefleksyjna 0,7 mm ochraniająca zawartość;
- 210 x 297 mm A4;
  - oznaczenia graficzne o treści informacyjnej jak: „PUNKT PIELĘGNIARSKI”, „ODDZIAŁ (...)”, „ODDZIAŁ NEUROCHIRURGICZNY”
- aluminiowy panel kompozytowy;

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYPOSAŻENIA

### • Łóżko elektryczne 1

Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. Systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno - serwisowych.

Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52. Prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 125mm) nie mniejszy niż 16cm. Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250kg. Leże łóżka (min. 4 segmenty) wypełnione lekkimi panelami z tworzywa. Wyjmowane panele leża. Łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji. Wyprofilowane panele platformy materaca redukujące nacisk na ciało pacjenta. Liczba ruchomych segmentów łóżka min. 3. Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej [cm] 224 +/-2cm. Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o min [cm] 20. Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu ułożenie materaca. Szerokość zewnętrzna łóżka (niezależna od pozycji barierki bocznych) [cm] 102-104. Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy z akcentem kolorystycznym do wyboru. Główny panel kontrolny pielęgniarki na przewodzie (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka - wskaźnik informujący o podłączeniu łóżka do sieci, wskaźnik baterii, regulacja wysokości platformy leża, regulacja sekcji uda, regulacja sekcji oparcia pleców, funkcja krzesła, przechyły Trendelenburga/ anty-Trendelenburga, przycisk CPR, przycisk blokowania funkcji.

Możliwa opcja sterowania podstawowymi funkcjami łóżka pilotem dla pacjenta - regulacja funkcji biokontur (przy płaskich panelach leża funkcji autokontur). Regulacja elektryczna wysokości leża [cm] 34-76 (przy kołach o śr. 125 mm). Regulacja elektryczna części plecowej [°] 0-62. Elektryczna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców z chwilową pauzą po osiągnięciu przez oparcie kąta 30°, co umożliwia proste osiągnięcie korzystnej klinicznie pozycji. Regulacja elektryczna części udowej [°] 0-20. Funkcja przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty-Trendelenburga – sterowana elektrycznie z pilota w zakresie min. 12 [°]. Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn. Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka. Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem. Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej. Minimum 2 akumulatory. W tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden dedykowany wyłącznie dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego. Funkcja



mechaniczna CPR segmentu oparcia pleców. Łóżko wyposażone w obustronną dźwignię uruchamiającą mechanicznie funkcję CPR. Dźwignia łatwo dostępna także przy opuszczonych barierkach w kolorze wyraźnie odróżniającym się od innych funkcji łóżka. Segment oparcia wyposażony w sprężynę gazową która po uruchomieniu CPR dźwignią ręczną będzie stabilizować ruch oparcia w dół tak by nie doszło do gwałtownego uderzenia segmentu o ramę leża co wpływa na bezpieczeństwo pacjenta. Funkcja autokontur (biokontur – w przypadku zakrzywionych paneli leża) - równoczesna regulacja oparcia i uniesienia nóg celem uzyskania komfortowej pozycji pacjenta. Pojedyncze koła jezdne – średnica min. 12,5 [cm]. W każdym rogu łóżka – koło odbojowe. Barijerki boczne tworzywowe dzielone lub metalowe 3/4 składane wzdłuż ramy leża (zgodne z normą 60601-2-52). Barijerki poruszające się wraz z segmentami leża w przypadku barierki dzielonej, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Barijerki lub/i rama łóżka wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia. Cztery gniazda na akcesoria w narożnikach łóżka od strony wezgłowia. Dwa gniazda umożliwiające montaż akcesoriów od strony nóg. Zasilanie 230V 50Hz. Zasilanie bateryjne po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku (nie dotyczy oświetlenia pod łóżkiem jeśli występuje). Zasilanie wyposażone w dźwiękowy sygnał ostrzegawczy informujący o niskim poziomie naładowania baterii oraz informujący o korzystaniu z akumulatorowego zasilania.

**MATERAC:** piankowy, przewencyjny, przeciwodleżynowy, wykonany w technologii niepalnej zgodnie z normą EN 597 1 i 2 dopasowany do leża łóżka o grubości min 15 cm. Wymiary materaca (+/- 10mm) wys. x szer. x gł. 2020 x 880 x 150 mm. Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 120 [kg]. Wkład – wysokiej jakości pianka przeciwodleżynowa o gęstości co najmniej 30 [kg/m<sup>3</sup>]. Pianka wykonana z materiałów antyalergicznym, nietoksycznym. Pokrowiec materaca wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny). Pokrowiec materaca z widocznymi instrukcjami dotyczącymi obracania materaca i prania pokrowca. Ognioodporność pokrowca wg normy BS 7175. Pokrowiec dwukierunkowo rozciągliwy. Materac „oddychający”, tj. paroprzepuszczalny oraz przepuszczający powietrze. Materac w pokrowcu wodoszczelnym z krawędziami zgrzewanymi lub zszywanymi z wodoszczelnym zamkiem otwieranym z min. 3 boków materaca. Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikanie mikroorganizmów. Materac posiadający 3 sekcje: głowy, tułowia i nóg. Materac posiadający nacięcia poprzeczne na całej długości, odpowiednie dla sekcji głowy, tułowia i nóg. Materac występujący w 2 formach: materac bezpośrednio kładziony na ramę łóżka, materac kładziony na materac bazowy. Materac rotowany 4-kierunkowo zwiększający „żywołność” materaca. Materac posiadający badania na redystrybucję sił nacisku. Możliwość prania w temperaturach do 95 [°C]. Prześcieradło z gumką = 2szt;  
Deklaracja zgodności, Wpis do rejestru wyrobów medycznych. Katalog potwierdzający oferowane parametry.

### • Łóżko elektryczne 2

Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac serwisowych. Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52. Prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 125mm) nie mniejszy niż 16cm. Leże łóżka – min. 4 - sekcyjne. Liczba ruchomych segmentów leża, min. 3. Szerokość zewnętrzna łóżka (niezależna od pozycji barierki bocznych) [cm] 102-104. Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej [cm] 224 +/-2cm. Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o min [cm] 20. Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu na ułożenie materaca. Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 125mm 29-71cm +/- 5cm, zwiększającą bezpieczeństwo pacjenta, zapobiegającą zeskokowaniu nawet niskich osób oraz ułatwiającą personelowi prowadzenie czynności reanimacyjnych. Możliwość uzyskania minimalnej wysokości krawędzi leża da

opuszczającego łóżko pacjenta równą lub poniżej [cm] 34. Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym. Regulacja elektryczna segmentu pleców [°] 0-62. Regulacja elektryczna części nożnej (segmentu uda i podudzia) [°] 0-36. Regulacja elektryczna segmentu uda [°] 0-20. Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn. Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga [°] min. 12. Elektrycznie regulowana pozycja anty-Trendelenburga [°] min. 12. Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka. Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem. Mechaniczna funkcja CPR. Mechaniczna regulacja funkcji CPR przy pomocy oznaczonych dźwigni znajdujących się po obu stronach łóżka. Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR. Elektryczna funkcja CPR. Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej. Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30°. Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia. Łóżko wyposażone w cztery barierki boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Rama łóżka wyposażona w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia. Konstrukcja barierki bocznych umożliwiająca ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki. Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony głowy i nóg z możliwością wyboru akcentu kolorystycznego. Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga. Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 3 paneli wbudowanych w barierki boczne – po obu (lewej i prawej) stronach łóżka. Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierki zabezpieczających przy wezgłowiu z ograniczoną ilością funkcji, które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu. Minimum 2 akumulatory. W tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden dedykowany wyłącznie dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego. Zasilanie 230 [V], 50 [Hz]. Automatyczna blokada funkcji sterowanych elektrycznie (z wyłączeniem CPR) po max. 180 sek. nieużywania regulacji pod odłączeniem łóżka od zasilania sieciowego. Cztery, podwójne koła o średnicy 125mm z centralną blokadą umożliwiającą ustawienie hamulca w 3 położeniach: pełna blokada, jazda na wprost, jazda swobodna. Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża nie mniejsze niż 250 [kg], pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu. Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik. Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg.

**MATERAC:** Wysokiej klasy przeciwoleżynowy, powietrzny materac zmiennociśnieniowy. Materac przeznaczony dla pacjentów z odleżynami wszystkich kategorii. Materac kładziony bezpośrednio na leże łóżka bez potrzeby użycia materaca bazowego. Wymiary materaca (dł. x szer. x wys.): 1960 x 860 x 210mm (+/-10mm). Maksymalna waga pacjenta gwarantująca skuteczność terapeutyczną min. 200kg. Materac składający się z 19 poliuretanowych komór powietrznych, w tym: 3 komór statycznych w sekcji głowy, 16 komór zmiennociśnieniowych / statycznych. Górny pokrowiec materaca rozciągliwy w 2 kierunkach, wykonany z poliuretanu powlekane go dzianiną. Pokrowiec materaca nieprzepuszczający płynów, przepuszczający parę, bakteriostatyczny. Pokrowiec wyposażony w zamki błyskawiczne chronione przez klapy, które zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza materaca. Pokrowiec materaca ognioodporny wg normy BS 7175: 0,1 i 5. Możliwość wysokotemperaturowej i chemicznej dezynfekcji pokrowca. Dolny pokrowiec od spodu pokryty nylonem powlekanym PVC dla zwiększenia odporności na uszkodzenia. Dolny pokrowiec wyposażony w min. 6 pasów do przymocowania materaca do ramy łóżka. Wyraźnie oznakowany zawór CPR umieszczony od strony głowy pacjenta w formie taśmy. Przewód powietrzny materaca wyposażony w 3 różne złącze zabezpieczające przed załamaniem przewodu, z pokrywą zabezpieczającą w trybie transportowym. Konstrukcja materaca umożliwiająca min. 12 godzinną pracę w trybie transportowym pod odłączeniem przewodów powietrznych od pompy. Możliwość wyboru jednego z trzech trybów pracy materaca: zmiennociśnieniowy, statyczny, maksymalne wypełnienie

komór np. do czynności pielęgnacyjnych lub rehabilitacyjnych. Tryb zmiennociśnieniowy, w którym komory napełniane są co druga, z możliwością regulacji długości cyklu 10 lub 20min. Tryb maksymalnego wypełnienia automatycznie wyłączający się po max. 30min. Po wyłączeniu trybu materac wraca do poprzedniego ustawienia. Pompa materaca wyposażona w przyciski membranowe. Pompa wyposażona w następujące funkcje: wybór trybu pracy, wybór długości trwania cyklu, przełącznik masy ciała pacjenta, wyciszenie alarmu. Pompa wyposażona w alarm wizualny i dźwiękowy dla: niskiego ciśnienia w materacu, usterki / braku zasilania, usterki pompy. Maksymalne wymiary pompy 285x210x117mm (+/-5mm). Maksymalna masa pompy 2,5kg. Pompa wyposażona w uchwyty umożliwiające powieszenie jej na ramie łóżka. Klasa ochronności pompy przed zalaniem. Pompa wyposażona w filtr powietrza włączanego. Szkolenie personelu w zakresie obsługi oraz konserwacji materaca w momencie uruchomienia. Prześcieradło z gumką = 2szt; Deklaracja zgodności, Wpis do rejestru wyrobów medycznych. Katalog potwierdzający oferowane parametry.

- **Szafka przyłóżkowa**

Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej.

- **Panel elektryczno-gazowe**

Zestaw naścienny o długości min. 225mm -1 stanowiskowy w pokoju 4-5 łóżkowym (tzw. obserwacyjnym)

Wyposażenie dla 1 pacjenta:

- 2 x tlen, 2 x próżnia, 2 x sprężone powietrze (GREGGERSEN system AGA)
- 8 x 230V; 4 x ekwipotencjał; 2 x 2RJ45; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 2x DATA
- System przyzywowy z głośnikiem
- oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE)+ łącznik świecznikowy
- szyna na panelu pod punktami poboru gazów
- wieszak teleskopowy kroplówki
- zestaw półkowy (stały): 1 x szuflada, 1 x półka, 1 x maszt do pomp infuzyjnych
- Szyna 1000 mm (do montażu na ścianie)

W pozostałych pokojach łóżkowych zestaw naścienny o długości 1,6m -1 stanowiskowy oraz 3,2m dla 2-stanowiskowego;

Wyposażenie dla 1 łóżka:

1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA)

2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45

System przyzywowy z głośnikiem

Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy

- **Most sufitowy elektryczno-gazowy**

Zestaw sufitowy o długości dla 1-go stanowiska min. 2250mm

Wyposażenie dla 1 pacjenta:

- 2 x tlen, 2 x próżnia, 2 x sprężone powietrze  
(Szpital posiada system GREGGERSEN - AGA)
- 8 x 230V; 4 x ekwipotencjał; 2 x 2RJ45; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 2x DATA
- System przyzywowy z głośnikiem
- oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE)+ łącznik świecznikowy
- szyna na panelu pod punktami poboru gazów
- wieszak teleskopowy kroplówki
- zestaw półkowy (stały): 1 x szuflada, 1 x półka, 1 x maszt do pomp infuzyjnych
- Szyna 1000 mm do montażu na ścianie za łóżkiem.

- **Dozownik mydła w pianie**

Dozownik mydła w pianie – mydło dozowane jest w postaci delikatnej piany, poj. 1litr, obudowa wykonany z tworzywa ABS, zamykana na kluczyk, kolor biały, półprzezroczysta w 1/3 części ułatwiająca kontrolę ilości mydła; sposób uruchamiania: przycisk, wkłady w formie butelek jednorazowych, wyposażony w zawór nie kapek i zestaw montażowy; Orientacyjne wymiary: wys.286mm, szer. 113mm, gł. 105mm;

Wkład wymienny: zapachowe, wysokiej jakości mydło w pianie do mycia rąk, łagodne, zapobiega wysuszaniu skóry i uzupełnia lipidy w naskórku, charakteryzuje się dużą wydajnością (2500 dawek). Mydło zostało przebadane dermatologicznie i mikrobiologicznie.

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (2500 dawek każdy)

- **Dozownik płynu dezynfekującego**

Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy (ramie ze stali nierdzewnej na całej szerokości urządzenia), wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym wkład hermetycznie zamknięty z systemem higienicznego dozowania.

Wkład wymienialny min. 800 ml na bazie etanolu w systemie zamkniętym, nie zawiera związków zapachowych ani barwników, nie pozostawia szkodliwych substancji chemicznych na skórze, hermetyczne zamknięcie saszetki oraz specjalna zastawka, dodatkowo uniemożliwiają wtórną kontaminację,

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (800 ml każdy)

- **Podajnik ręczników jednorazowych**

Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolach, dozownik wykonany z ABS, odporny na działanie UV, zamykane na kluczyk, okienko poglądowe; wyposażony w bezdotykowy system dozowania arkuszy o dł. 25cm; rolka papieru 150m (efektywność 600 odcinków), biała, dwuwarstwowa.

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (150 m każdy)

- **Podajnik papieru toaletowego**

Podajnik papieru toaletowego – dozownik wykonany z ABS, odporny na działanie UV, zamykane na kluczyk, okienko poglądowe; średnica roli 26cm, funkcja zapasowej rolki – obok nowej rolki mieści do 35 m bieżącej rolki, wyposażony w zębki (z włókna szklanego) hamujące rozwijanie się roli podczas odrywania; Orientacyjny wymiar: wys. 360mm, szer. 437mm, gł. 133mm wkład – ekonomiczna rolka z jednej warstwy makulatury w kolorze szarym 1 rolka = 2400 listków

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (2400 listków każdy)

- **Szczotka wc**

Szczotka wc z uchwytem mocowanym do ściany - tuba krótka, stal matowa, wyjmowana z tworzywa podstawka z uchwytu ułatwia czyszczenie, wymienne końcówki szczotki (Wyposażyć w 1 wkład uzupełniający). Orientacyjne wymiary: gł.10,1cm; szer. 8cm, wys. 39cm

- **Lustro**

Lustro z aluminiową ramką o orientacyjnych wymiarach 60x50cm; montowane do ściany. Zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia

- **Lustro uchylne dla niepełnosprawnych**

Lustro uchylne o orientacyjnych wymiarach 50x70cm (gł.75mm), z uchwytem (wys.495mm, szer.50mm, gł. 80mm); montowane do ściany (dwa metalowe wsporniki);

- **Uchwyt prosty ścienny**

Uchwyt prosty, ścienny, dł. 50cm; stały – ze stali nierdzewnej; średnica rury min. 25mm; obciążenie do 150kg; wyrób medyczny kl.I

- **Uchwyt ścienny, łukowy, uchylny**

Uchwyt łukowy, ścienny, dł. 75cm, 100x202mm; uchylny – ze stali nierdzewnej średnica rury min. 25mm; obciążenie do 120kg; wyrób medyczny kl.I

- **Taboret kąpielowy**

Taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°) i z regulowaną wysokością - 41,50 do 58,00 cm. Wykonany z aluminium i tworzywa. Nośność 150 kg. Siedzisko w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność.

- **Wieszak 4-haczykowy**

Wieszak ścienny ze stali nierdzewnej cztero-haczykowy; Orientacyjny wymiar dł.26cm, szer.3cm, wys.4cm

- **Kosz na odpady 28-30l**

Kosz na odpady 28l twardo-ścienny, pedałowy z wymiennym wkładem jednorazowym; wolno-opadająca, cicha pokrywa; powierzchnia kosza odporna na odciski palców; wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałakiem; solidny uchwyt do przenoszenia kosza; ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy; stabilna, nie rysująca podłogi podstawa kosza; Orientacyjne wymiary: szer. 33,5cm; wys.52cm gł. 29cm

- **Kosz na odpady 60l**

Kosz o poj. 60l, materiał: polipropylen, kolor pojemnika: biały; kolor pokrywy: niebieski, czerwony, żółty; sposób otwierania pedału nożny, kosz wolnostojący, dostosowany do wymiennych foliowych worków, łatwy w utrzymaniu czystości. Orientacyjne wymiary: szer. 50cm; wys.68cm gł. 36cm

- **Wózek 120l na odpady**

Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą; pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego; Wózek wyposażony w obręcz z zaciskiem zapobiegającym zsunięciem się worka o pojemności 100-120l/ Orientacyjny wymiar: dł 43,5 x szer.50,5 x wys. 86cm

- **Wózek na bieliznę**

Wózek wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażone w koła o średnicy 100mm z odbojami, w tym dwa z blokadą, pokrywa podnoszona ręcznie obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka (w formie silikonowej obręczy zaciskowej)

Wymiary całkowite [mm]: 1050 x 580 x 1080

Wymiary szafki: 580 x 550 x 950 Wymiary półki: 520 x 520

- **Wózek sprzątacza**

Wielofunkcyjny zestaw do sprzątania o orientacyjnych wymiarach 110x70x 105cm; wyposażone w : wiadro 20l czerwone, wiadro 20l niebieskie, prasa do wyciskania mopów, podstawa pod zestaw, 2x ramka pionowa, 3x ramka na kuwetę; ramka pod wiadro i prasę , ramka na worek

120l, ramka pod worek 120l; 3x kuweta czerwona, 5x zapinka worka; 2x mop; po 20szt. wymiennych systemowych wkładów mopów dla każdego rodzaju powierzchni podłogi (PCW, PCW antypoślizgowe, wapień) 1x zmiotka z szufelką.

- **Zlew gospodarczy z umywalką**

Zlew gospodarczy z umywalką ze stali nierdzewnej na nóżkach z regulowanymi stopkami zapobiegającymi zniszczeniu podłogi, bateria sztorcowa z wysuwany węże. Dolna komora zlewu gospodarczego z podnoszonym rusztem, zawór odpływowy z korkiem poza komorą zlewu. Orientacyjne wymiary szer. 50cm, gł. 70cm, wys. 85cm.

- **Drabinka 3-stopniowa**

Drabina aluminiowa. Blokada przypadkowego złożenia. Ilość stopni: 3. Nośność 150kg. Waga 4,6kg Wymiary drabinki złożonej 116 x 46 x 6 cm Wymiary drabinki rozłożonej 105 x 46 x 76 cm Wysokość najwyższego stopnia 70cm Stopnie wykończone matą antypoślizgową na stopniach EAN: 7640114034053

- **Myjnia dezynfektor**

Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji nie wcześniej niż 2017 (nie powystawowe). Urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie. Temperatura dezynfekcji termicznej powyżej 90°C. Minimum trzy programy mycia i dezynfekcji. Program dezynfekcji termicznej dedykowany do eliminacji Clostridium Difficile. Program do szybkiego spłukiwania komory. Czas procesu płukania, dezynfekcji dla standardowego programu dla „basenów” – poniżej 10 min. Konstrukcja oraz opanelowanie frontowe wykonane ze stali nierdzewnej lub wysokiej jakości polimeru. Komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, sufit pochylony, boki obudowy ze stali nierdzewnej, front ze stali nierdzewnej lub z wysokiej jakości polimeru. Jednolita komora tłoczona z blachy ze stali nierdzewnej bez spawów. Komora niwelująca ryzyko pozostawiania osadów oraz namnażania się bakterii. Kompaktowa budowa: szerokość urządzenia nie większa niż 45 cm, wysokość urządzenia nie większa niż 135 cm – umożliwiającą umieszczenie ponad urządzeniem półki na naczynia. Urządzenie przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną. Ręczne otwieranie drzwi. Zużycie wody: dla programu ekonomicznego: max. 13 litrów, dla programu normalnego: max. 20 litrów, dla programu intensywnego: max. 28 litrów. Otwarty układ płukania – bez recyrkulacji wody. Wbudowana pompa środka zmiękczającego. Wbudowana pompa detergentu. Dozowanie detergentu ustalone dedykowanym przyciskiem na panelu sterowania. Możliwość aktywacji/dezaktywacji dozowania detergentu. Zamykana szafka do umieszczania min. 2 pojemników 5l ze środkami chemicznymi (środek myjący oraz środek zmiękczający) zlokalizowana pod komorą. Wbudowana wytwornica pary przystosowana do zasilania wodą nieuzdatnioną (zabezpieczona przed osadami mineralnymi pochodzącymi z wody nieuzdatnionej). Zasilanie elektryczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Polsce 230V, 50 Hz max. 3 kW lub 3N 400V max. 4 kW. Wbudowany wyłącznik energii elektrycznej dla zasilania głównego urządzenia. Pojemność minimalna: jednocześnie 1 „basen” i 1 „kaczka”, lub 3 „kaczki”, lub 1 „basen”. Mikroprocesorowe sterowanie i monitorowanie procesu mycia i dezynfekcji. Urządzenie nieprzelotowe z załadunkiem od przodu przez uchylną klapę. Automatyczny przebieg procesu. Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą min. 10 dysz natryskowych w tym min. dwóch obrotowych. Para do dezynfekcji zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni przedmiotów znajdujących się w komorze podawana za pomocą dysz myjących (natryskowych) – dezynfekcja orurowania wewnętrznego urządzenia. Suszenie wsadu po procesie płukania i dezynfekcji strumieniem wymuszonego powietrza zgodnie z definicją suszenia wg. PN EN 15883. Układ suszenia wyposażony we wbudowany filtr HEPA. Konstrukcja i działanie urządzenia zgodne z PN-EN 15883 / EN 15883. Producent oferowanego urządzenia posiada wdrożony system ISO 9001. Potwierdzenie skuteczności eliminacji Clostridium Difficile wystawione przez niezależną instytucję naukową / badawczą. Urządzenie posiada potwierdzenie deklaracji CE przez jednostkę notyfikowaną w krajach UE (oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją, jednostka wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej). Wyposażenie (dla każdego urządzenia): W zestawie 5 kaczek oraz 5 basenów.

Baseny umieszczane w uchwycie urządzenia bez konieczności obracania. Zestaw startowy środków chemicznych: - kanister 5l detergentu - kanister 5l środka zmiękczającego.

**INNE:** Okres gwarancji: minimum 24 miesiące od daty podpisania przez strony bezusterkowego protokołu odbioru sprzętu, Podjęcie działań serwisowych od momentu zgłoszenia awarii (czas reakcji rozumiany jako minimum zdiagnozowanie usterki) maksymalnie 48 godzin (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy). Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski. Lokalizacja najbliższego punktu serwisowego nie dalej niż 50 km. Podać adres oraz kontakt. Maksymalny czas usunięcia awarii 72 godziny (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy). Dostępność części zamiennych – nie mniejsza niż 10 lat.

- **Kozetka**

Kozetka - rama nośna stalowa wykonana z kształtownika o przekroju kwadratu: min. 25 x 25 x 2 mm i wsporników o średnicy Ø 20 x 1,5 mm, całość lakierowana proszkowo na kolor biały. Leże dwusegmentowe mocowane do ramy nośnej za pomocą śrub, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na zabrudzenia i przebarwienia oraz na środki dezynfekcyjne stosowane w placówkach służby zdrowia; Zagłówek (oparcie pleców) regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie od 00 do + 45°. Uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego użytku, nóżki z regulacją wysokości /możliwość wypoziomowania/ WYMIARY: dł.: min.1850 mm, szer.: min.560 mm, wys.: min.500 mm

- **Fotel do poboru krwi**

Siedzisko wraz z oparciem fotela jest jedną wyprofilowaną powierzchnią, wykonane ze zgrzewanej laminowanej drewnianej ramy, wykończone 30mm pianką 40kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką bezszwową, antybakteryjną (eko-skóra), zintegrowane z siedziskiem uchwyty z poliuretanu umożliwiają swobodne zejście z fotela. Możliwość ustawienia fotela w tzw. bezpiecznej pozycji (układ leżący z podniesionymi nogami). Konstrukcja podstawy – stalowa lakierowana na czterech kółkach Ø 50 mm. Obciążenie 200kg. Zdejmowane podłokietniki montowane przy segmentie pleców ze zintegrowanymi uchwyty. Fotel wyposażony w uchwyt na rolkę papieru, plastikowe osłony w zagłówku i sekcji nożnej.

- **Parawan jezdny**

Parawan wykonano z: stelaż – z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, podstawa z kształtownika stalowego lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wypełnienie stanowi biała płyta z tworzywa PC (poliwęglan). Szer. 70cm (x3), wys. 170cm, szer. podstawy 45cm.

- **Statyw kroplówki**

Stojak kroplówki – w całości ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9, wymiary podstawy pięcioramiennej Ø 600mm, kółka o średnicy Ø 50mm nie brudzące ze stali kwasoodpornej, ręczna regulacja wysokości w zakresie 1320-2250mm, głowica z dwoma haczykami.

- **Chłodziarka farmaceutyczna**

Chłodziarka laboratoryjna - obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową, wewnątrz ze stali nierdzewnej 0H17 (DIN 1.4016), z drzwiami pełnymi i wymuszonym obiegiem powietrza, pojemność 150 l, zakres temperatury od 0°C do +15°C, regulacja temperatury co 0,1°C, wyświetlacz graficzny LCD, podświetlana klawiatura dotykowa, wymiary wewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.) 520 x 660 x 420 mm, wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.) 620 x 860 x 640 mm, 3 półki druciane INOX, regulowane położenie prowadnic, otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika f = 30 mm, pamięć wyników pomiarowych, zamknięcie na klucz, sygnalizacja otwartych drzwi, zewnętrzne drzwi szklane, światlenie wewnętrzne LED, gwarancja 24 miesiące.

Dwukanałowy, bezprzewodowy rejestrator temperatury i wilgotności, zakres pom.: 0... 100 % wilg.wzg. -20... +70 °C, rozdzielczość 0.1 % wilg.wzg. 0.1 °C, dokładność ±3 % wilg.wzg., wyświetlacz LCD, wskazanie bieżącej wartości temp. i wilg. na wyświetlaczu, alarm wizualny

uruchamiający się poprzekroczeniu zaprogramowanych wartości granicznych, pamięć wewnętrzna 16000 odczytów, interwał pomiaru: 1 min ... 24 godz., żywotność baterii 1 rok (15 min krok pomiarowy +25 °C), uchwyt ścienny w standardzie, interfejs USB do programowania i odczytywania danych z rejestratora, świadectwo sprawdzenia, gwarancja 24 miesiące.

- **Tace na leki**

Taca na 32 kieliszki do podawania leków. Redukuje możliwość pomyłki przy rozdysponowaniu leków (każdy zestaw zawiera wsuwki na szczegółowy opis), orientacyjne wymiary 430x325x60mm.

- **Asystor jezdny**

Wózek wielofunkcyjny – asystor, wyposażenie: 4 x szuflada, blat ABS z przetłoczeniem. Szuflada ze stali lakierowanej proszkowo, podstawa stalowa chromowana pięcioramienna na niebrudzących kołach o średnicy 50mm, w tym 2 z blokadą. Wymiary całkowite 500x500x750 mm; wymiary blatu 500x500 mm.

- **Wózek proceduralny**

Wózek ze stali, wyposażony w

- wysuwany blat boczny,
- szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia,
- nadstawka na 4, 5 lub 6 uchylnych lub otwartych pojemników z tworzywa,
- pojemnik na odpady z tworzywa szt. z pokrywą wahadłową,
- pojemnik na rękawiczki,
- pojemnik na zużyte igły,
- pojemnik na cewniki/kosz na cewniki,
- miska na odpadki,
- koszyk na akcesoria,
- pojemnik na narzędzia,
- półka nadblatowa,
- wyciągane podziałki do szuflad służące odpowiedniej segregacji jej zawartości,
- zamek centralny
- oznaczenia szuflad

- **Wózek zabiegowy**

stelaż aluminiowo-stalowy lakierowany proszkowo na biało, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą, blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, mocowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem, szuflada, półka koszowa stalowe lakierowane proszkowo, kuwety z tworzywa sztucznego, koszyk na akcesoria ze stali lakierowanej proszkowo, uchwyt do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo, z pokrywą z tworzywa, koła są w obudowie stalowej ocynkowanej.

- **Szafka depozytowa**

Trzydrzwiowa szafa skrytkowa – skrytki rozmieszczone są w jednej kolumnie i trzech rzędach. w drzwiach skrytek wykonane są otwory wentylacyjne. Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6-1,5mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Skrytki zamykane zamkami krzywkowymi. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1,0mm. Wymiary zewnętrzne szafy: szer. 30cm; gł. 49cm; 180cm. Wysokość skrytki 545mm. Każda skrytka zamykana na klucz (2 klucze).

- **Krzesło**

Rama metalowa - chromowana krzesło na 4 nogach kubełek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki.



- **Krzesło tapicerowane**

Krzesło o konstrukcji stalowej (chrom) – cztery nogi zabezpieczone przed rysowaniem podłogi. Siedzisko jak i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra) o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliestr, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.. Bez podłokietników. Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Orientacyjne wymiary: szer. 45cm, gł. 46,50cm, wys. 80cm; (wys. siedziska 44cm)

- **Fotel biurowy obrotowy**

Nowoczesne, ergonomiczne krzesło biurowe z synchronicznym mechanizmem, wyraźnymi profilami i unikalną konstrukcją oparcia, Mechanizm ruchowy umożliwiający ergonomiczny ruch w krześle; oparcie wychylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dające jednoczesną możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach, płynna regulacja wysokości siedziska; Regulowana wysokość oparcia dostępna bez konieczności wstawiania z krzesła, Wyposażony w podłokietniki - posiadające miękkie poliuretanowe nakładki oraz regulację wysokości; podłokietniki zapewnią odpowiednie ułożenie przedramienia (90 stopni względem tułowia) co odciąży mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej, konstrukcja oparcia zapewniająca jego wysoką elastyczność i ergonomię, oparcie jest plastyczne naśladuje każdy ruch pleców; Siedzisko oraz oparcie są tapicerowane, eko-skóra. Elementy metalowe - podstawa jezdna, rurki pod oparciem: chrom (błyszczący), metalowa podstawa jezdna wyposażona w kółka miękkie.

Produkt musi posiadać Atest Badań. Fotel tapicerowany tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliestr, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5. Wytrzymałościowych. Wymiary modelu :

szerokość [mm]	<b>680 mm</b>
głębokość [mm]	<b>640 mm</b>
wysokość [mm]	<b>920-1090 mm</b>

- **Wersalka**

Wersalka z funkcją spania i pojemnikiem na pościel. Tapicerka zmywalna eko-skóra. Wypełnienie z pianki i sprężyn umieszczanych w niezależnych kieszeniach.

- **Czajnik elektryczny bezprzewodowy**

Czajnik bezprzewodowy elektryczny - – poj. 1,5 litra, element grzejny – płaska grzałka płytowa, moc 2400W, filtr wyjmowany antywapniowy, obrotowa podstawa z schowkiem na przewód, dwustronny wskaźnik poziomu wody, antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna; Min. gwarancja 24 miesiące. klasa energetyczna: A+;

- **Kuchenka mikrofalowa**

Kuchenka mikrofalowa – poj. 20 litrów, moc mikrofal 800W, moc grilla 1000W; sterowanie elektroniczne, przestrzenny system rozprowadzenia mikrofal. Funkcje: automatyczny dobór czasu: gotowanie, rozmrażanie; funkcje podstawowe: rozmrażanie, podgrzewanie, wyświetlacz LED, 8 programów automatycznych, 5 poziomów mocy, wykończenie zewnętrzne i wewnętrzne: stal nierdzewna; Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, podstawka talerza obrotowego, talerz obrotowy 25,5cm. gwarancja 24 miesiące. klasa energetyczna: A+;

- **Lodówka podblatowa**

Lodówka podblatowa - do zabudowy; orientacyjne wymiary zewn. 82x~60x~55cm, wewnętrzna zamrażarka - brak, jeden agregat, jeden termostat, system automatycznego rozmrażania chłodziarki, sterowanie mechaniczne, klasa energetyczna: A+; roczne zużycie prądu: 118kWh; poj. użytkownika chłodziarki 128 litrów; poziom hałasu 39dB;

Wyposażenie:

1 szuflada na warzywa i owoce, 2 półki szklane w chłodziarce (szkło bezpieczne), 2 półki w drzwiach, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, min. gwarancja 24 miesiące

- **Lodówka wolnostojąca**

Chłodziarka obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor biały bądź szary/srebrny (szer. x wys. x gł.) 620 x 2000x 640 mm; klasa energetyczna: A+;

- **Zmywarka do naczyń**

Zmywarka podblatowa, klasa energetyczna A+; klasa efektywności zmywania i suszenia: A. Zużycie wody max.12l/cykl, głośność pracy 52dB, wewnątrz kosze – górny i dolny, zewnętrzny rodzaj panelu sterującego, posiada wskaźnik detergentu, 3w1, program: szybki, automatyczny normalny, mycie wstępne, automatyczny intensywny; funkcje specjalne: sensor załadunku, technika naprzemiennego mycia, strefa intensywna. Temperatura pracy: 70°C, 50°C, 65°C, pojemność 12kpl., moc przyłączeniowa 2400W. Zmywarka posiada wielostopniową ochronę przed zalaniem oraz EasyLock. Dodatkowe wyposażenie: koszyk na sztućce, półki na filiżanki

- **Zegar sieciowy NTP**

Cyfrowy zegar sieciowy NTP - wyświetlanie GG:MM, w formacie 24 godzinnym, LED. Łączenie z serwerem czasu połączenie z siecią komputerową. Narzędzie systemowe zegara uwzględniają odchylenia i zasady zmiany czasu, aby wyświetlać prawidłowy lokalny czas.

Wyświetlacz: 4-cyfrowy, 7segmentowa czerwona dioda elektroluminescencyjne (LED), format wyświetlania: 68 formatów wyświetlania definiowanych przez Użytkownika.

Plus wybór 12 lub 24 –godzinnego formatu. Tryb pracy: Godziny i minuty czasu rzeczywistego, wysokość znaku: 100mm, wymiary: wys.210mm x szer.387mm x gł.57mm; widoczność 30m; temperatura: -36°C to 50°C, wilgotność: 0% do 95% Bez Kondensacji

### OGÓLNE WYTYCZNE DOTYCZĄCE MEBLI:

System mebli przeznaczonych do intensywnej eksploatacji. Należy kłaść nacisk na ergonomię rozwiązań organizacji przestrzeni poszczególnych stanowisk pracy. Regulacja wysokości blatu bez względu na sposób realizacji i zakres ma być bezstopniowa. Wszystkie nogi będą posiadały stopki o wysokości regulowanej w zakresie 1cm pozwalające na poprawne (poziome, stabilne) ustawienie biurek na różnych rodzajach podłóg. Wszystkie nogi stołów i biurek zostaną przykręcone do stelaża, a nie do blatu. Stelaż wykonać z zamkniętego profilu stalowego. Ze względów wytrzymałościowych ramy stelaża nie spawać – wszystkie łączenia wykonać za pomocą mimośrodów. Stelaż wyposażać w system gniazd pozwalających w trakcie użytkowania na dołączanie dostawek przy jednoczesnym ograniczeniu ilości nóg wsporczych.

Blaty wykonać z płyt wiórowych trzywarstwowych o grubości 22mm pokrytych obustronnie laminatem wielowarstwowym HPL o gr.ok.0,4mm lub z płyty MDF. Powierzchnie boczne okleić listwą (obrzeże PCW o gr. min.2 mm – w kolorze płyty) zabieg ten pozwoli na uzyskanie zaokrąglenia krawędzi blatu nie powodującego zagrożeń urazowych i umożliwiającego swobodne (bez uciskowe) opieranie przedramion lub nadgarstków. Powierzchnie blatów wykonać na matowo (laminaty z powłokami antyrefleksyjnymi) – co ma zapobiegać powstawaniu niepożądanych odbłasków i olśnień. Blaty mają posiadać klasę higieniczności E1 i mają być odporne na wysoką temperaturę i zarysowania. Zgodnie z PN-EN527-1 (2004) powierzchnia robocza powinna zawierać wygodne i bezpieczne rozmieszczenie wszystkich

elementów pracy, a m.in. takie, aby żadna część urządzenia nie wystawała poza krawędź powierzchni roboczej. Ponadto wskazane jest zachowanie wymaganej przepisami odległości od oczu pracownika do powierzchni ekranu monitora (420-750 mm) i 100-150 mm wolnego miejsca przed każdym urządzeniem mającym urządzenia wejściowe (np. klawiaturą). Powierzchnia użytkowa nie powinna być mniejsza niż 0,96 m<sup>2</sup>. Dopuszcza się do użytkowania układ złożony z pojedynczych elementów tworzących powierzchnie robocze o różnych kształtach. Wysokość powierzchni roboczych o stałej wysokości powinna wynosić 720mm ± 15mm, a powierzchnia o regulowanej wysokości: 680 – 760mm. Biurka (stoły robocze) powinny również zapewniać odpowiednie miejsce na nogi użytkownika – prześwit o szer. min. 600 mm, głębokości min. 600 mm od krawędzi przedniej i wysokości min. 650mm od podłoża.

Biurka (stoły robocze) muszą spełniać wszystkie wymagania zawarte w załączniku do Rozporządzenia MPiPS z 1grudnia 1998r. w sprawie BHP na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. Nr 148, poz. 973). Ponadto fotele obrotowe mają posiadać certyfikaty zgodności (PCA) i jednocześnie spełniać ww. Rozporządzenie (Dz.U. Nr148 poz. 973). Jak również mają posiadać certyfikaty zgodności z normą PN-EN 1335-3 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą PCA, w zakresie badań wytrzymałościowych, stabilności i bezpieczeństwa - Norma PN-EN 1335-3 jest bezpośrednio związana z normami PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 i stanowią nierozłączną całość.

**Szafy Biurowe:** przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006. Ze względu na jakość, wytrzymałość szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania.

Obudowa i drzwi wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm. Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 12 mm. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV (lub PP) o grubości 0,60 mm. Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Szafy wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm (lub nogi stalowe wysokości 8cm z płynną regulacją wysokości w zakresie 3 cm) Szafy posiadają płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Wszystkie drzwi, drzwi przesuwne i rolety posiadają zamek patentowy jedno- lub trzypunktowy. Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer.

#### **Fotele biurowe:**

Fotel obrotowy posiadać mają certyfikaty zgodności z normą PN-EN 1335-1:2004 oraz PN-EN 1335-02:2002 (przedmiotowe normy dotyczące foteli obrotowych). Fotele obrotowe mają spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

#### **Szafy typu kuchennego:**

drzwi – płyta wiórowa, okleina, lakier akrylowy; obudowa – rama z płyty wiórowej, tworzywo polipropylenowe, folia melaminowa, tył płyta pilśniowa, farba akrylowa 18mm; regulowane półki pozwalają dopasować miejsce do własnych potrzeb; uchwyty wpuszczane w drzwi jako profile listwowe, zawiasy mają zatrzaski, które umożliwiają montaż drzwi bez śrub, a także ułatwiają zdejmowanie drzwi do czyszczenia; nogi; ze stali nierdzewnej (płyta górna stal galwanizowana) nakładki rurki

z tworzywa polipropyl, wysokość ok. 10cm; blat: HPL, gr 3cm, wykończony ścienną listwą z tworzywa polipropylenowego wykończonego folią aluminiową (cienki profil).

#### **Zabudowa meblowa typu medycznego:**

stelaże wzmocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicy epoksydowej (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wypoziomowania,

drzwiczki i szuflady samo-domykające się, uchwyty obłe „c”; szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED szafki wyposażać w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane, wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2klucze w zestawie) Zabudowa wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz umywalkę ze stali nierdzewnej, baterie medyczne łokciowe.

### Uwaga dot. wymogów projektowych:

Dla celów ustalenia ogólnych zasad i wymogów projektowych, parametrów technicznych materiałów i urządzeń oraz dla potrzeb kosztorysowania, przyjęto ogólnie znane i dostępne urządzenia o parametrach wymaganych dla rodzaju i charakteru projektowanej inwestycji.

Dopuszcza się zastosowanie technologii czy urządzeń zamiennych pod warunkiem, że Wykonawca, biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zapozna się:

- a) ze szczegółową charakterystyką systemu, technologii, rozwiązań przyjętych w niniejszym projekcie, oraz ich parametrami technicznymi określonymi w kartach technologicznych;
- b) przedstawi Zamawiającemu do akceptacji, oferowaną technologią system/materiały/urządzenia zamienne, z określeniem typu zastosowanych zamienników oraz przedłoży materiały dokumentujące parametry techniczne i analizę porównawczą, z których jednoznacznie wynikało będzie, że nie pogarszają standardów rozwiązań przyjętych w szpitalu. Zaproponowane systemy/materiały/urządzenia zamienne powinny posiadać wymagane prawem świadectwa, certyfikaty, dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz spełniać pozostałe wymagania określone w niniejszej dokumentacji.