

9. Zestawienie urządzeń, aparatury, sprzętu i mebli.

9.1 Zestawienie urządzeń, aparatury i sprzętu montowanego.

- Zapis „zakup i montaż GW” oznacza, że urządzenia, aparatura lub sprzęt będą zakupione, dostarczone i zamontowane przez Generalnego Wykonawcę robót budowlanych
- Zapis „ montaż przez GW” w powiązaniu z informacją o planowanym zakupieniu przez Inwestora, oznacza że zakupione i dostarczone przez Inwestora urządzenia i sprzęt zamontuje Generalny Wykonawca robót budowlanych.
- Zapis „przyłącza (...) – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW” oznacza, że urządzenia, aparatura lub sprzęt będą zakupione i dostarczone przez Inwestora i zamontowane i przyłączone do instalacji wykonanych przez Generalnego Wykonawcę robót budowlanych przez ich dostawcę pod nadzorem Generalnego Wykonawcy robót budowlanych.
- Zapis „konstrukcja wsporcza podsufitowa wg projektu warsztatowego GW, do zaprojektowania i wykonania przez GW po zakupieniu urządzeń przez Inwestora” oznacza, że po wyborze i zakupieniu urządzeń przez Inwestora Generalny Wykonawca robót budowlanych zaprojektuje i wykona montaż urządzeń pod stropem wraz z ewentualnym wytworzeniem, dostarczeniem i zamontowaniem wszystkich elementów które okażą się do tego celu niezbędne, w tym kotew i łączników.

D 3 Lustro korekcyjne ścienne, 100 x 200 cm,
wg. projektu technologii. Zakup i montaż – GW 10 szt.

HP Hydrant pożarowy,
Urządzenie i przyłącze wg. proj. sanitarnego – zakup i montaż GW. 11 szt.

H 1 Uniwersalna wanna do hydromasaży, wanna do hydroterapii z wykorzystaniem masażu perełkowego, hydromasażu i bicza ręcznego. Masaż całego ciała w trzech strefach 26 dysz do hydromasażu i 126 dysz powietrznych do masażu perełkowego, – strefa pierwsza – dysze powietrzne i wodne ukierunkowane na stopy i łydki, chromoterapia, strefa druga – dysze ukierunkowane na uda, strefa trzecia - dysze ukierunkowane na plecy. Pompa powietrzna z ozonatorem, czujniki i grzałka utrzymująca stałą temperaturę wody, blokada pracy na sucho i system automatycznego napełniania. Pysznic ciepły i zimny, ciśnienie bicza 4 bar. Zużycie wody 160 – 180 litrów. System automatycznej dezynfekcji i odkamieniania. Wymiary 216 x 87 x 108 cm. Waga urządzenia 120 kg, bez wody, pojemność do przelewu 320 l. Rura zimnej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość 10 cm w odległości 12 cm od lewej krawędzi wanny i 42 cm od tyłu wanny, zakończona gwintem 3/4” i zabezpieczona zaworem zainstalowanym w ścianie. Rura ciepłej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość 10 cm w odległości 22 cm od lewej krawędzi wanny i 42 cm od tyłu wanny, zakończona gwintem 3/4” i zabezpieczona zaworem zainstalowanym w ścianie. Kratka ściekowa z syfonem i z odpływem o średnicy 10 cm na

całym odcinku odpływu do pionu, o przepustowości minimum 3,5 l/s. Oś kratki 38 cm od lewej krawędzi wanny i 63,5 cm od tyłu wanny. Zrzut wody z wanny zakończony jest kolankiem instalacyjnym D 50. Ze względów sanitarnych **niedozwolone jest** stałe połączenie instalacji odpływowej wanny z instalacją kanalizacyjną budynku.

Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz, pobór mocy max. 5,7 kW. Obwód zasilania wyposażony w niezależne zabezpieczenie namiarowo – prądowe o wartości 25 A i charakterystyce typu C kategorii AC3, wyłącznik różnicowo – prądowy ($I_{AN} \leq 30$ mA i $t \leq 0,3$ s), dwubiegunowy wyłącznik zasilania (pomiędzy urządzeniem i wyłącznikiem różnicowo – prądowym) z łatwym i szybkim dostępem. Zasilanie dolne, kabel wyprowadzony 15 cm od prawej krawędzi wanny i 52 cm od tylnej ściany wanny. Kabel dł. 150 cm.

Sprzęt kupiony przez Fundację (katalog Meden Inmed str. 15). Przyłącza wg. proj. sanitarnego. i elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW.

1 szt.

- H 2 Uniwersalna wanna do hydromasażu i balneoterapii, umożliwiająca przeprowadzanie obu zabiegów równocześnie. Armatura przystosowana do kąpiei solankowych i odporna na działanie solanki. 26 kierunkowych dysz do hydromasażu balneologicznego lub wodnego. Balneoterapia przy użyciu wody chlorkowo – sodowej (solanki), wody termalnej, kąpiele z dodatkiem płynnej borowiny, kąpiele kwasowęglowe z użyciem saturatora (opcja CO₂). Czujniki i grzałka utrzymująca stałą temperaturę wody, blokada pracy na sucho i system automatycznego napełniania. Zużycie wody 160 – 180 litrów. System automatycznej dezynfekcji i odkamieniania. Wymiary 216 x 87 x 108 cm. Waga urządzenia 120 kg, bez wody, pojemność do przelewu 320 l. Rura zimnej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość 10 cm w odległości 12 cm od lewej krawędzi wanny i 42 cm od tyłu wanny, zakończona gwintem 3/4" i zabezpieczona zaworem zainstalowanym w ścianie. Rura ciepłej wody, wyprowadzona z posadzki na wysokość 10 cm w odległości 22 cm od lewej krawędzi wanny i 42 cm od tyłu wanny, zakończona gwintem 3/4" i zabezpieczona zaworem zainstalowanym w ścianie. Kratka ściekowa z syfonem i z odpływem o średnicy 10 cm na całym odcinku odpływu do pionu, o przepustowości minimum 3,5 l/s. Oś kratki 38 cm od lewej krawędzi wanny i 63,5 cm od tyłu wanny. Zrzut wody z wanny zakończony jest kolankiem instalacyjnym D 50. Ze względów sanitarnych **niedozwolone jest** stałe połączenie instalacji odpływowej wanny z instalacją kanalizacyjną budynku.
- Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz, pobór mocy max. 5,7 kW. Obwód zasilania wyposażony w niezależne zabezpieczenie namiarowo – prądowe o wartości 25 A i charakterystyce typu C kategorii AC3, wyłącznik różnicowo – prądowy ($I_{AN} \leq 30$ mA i $t \leq 0,3$ s), dwubiegunowy wyłącznik zasilania (pomiędzy urządzeniem i wyłącznikiem różnicowo – prądowym) z łatwym i szybkim dostępem. Zasilanie dolne, kabel wyprowadzony 15 cm od prawej krawędzi wanny i 52 cm od tylnej ściany wanny. Kabel dł. 150 cm.

Sprzęt kupiony przez Fundację (katalog Meden Inmed str. 17). Przyłącza wg. proj. sanitarnego. i elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW.

1 szt.

- H 3 Wanna Aquai - do suchego masażu wodnego na elastycznej membranie. 6 niezależnych stref masujących, minimum 12 dysz, minimum 6 fabrycznych programów masowania, możliwość zapisania indywidualnego programu użytkownika. Grzałka wody utrzymująca stałą temperaturę pracy $18 \div 24^{\circ}\text{C}$ (max. Temp. do 40°C). Nie wymaga stałego podłączenia do instalacji wodno – kanalizacyjnej. Lokalizacja musi zapewniać dostęp minimum 60 cm z każdej strony. Waga 200 kg bez wody i pacjenta. Pojemność zbiornika urządzenia 220 l. Wymiary 240 x 115 x 70 cm. Urządzenie posiada w najniższej części niecki przyłącze zakończone gwintem wewnętrznym $G\frac{1}{2}$ " wraz z zaworem kulowym do podłączenia (jednorazowo) węża doprowadzającego zimną wodę ze ściennego zaworu czerpalnego. Zaleca się stosowanie filtra siatkowego podczas napełniania. Tym samym przyłączem, w wypadku awarii, może nastąpić opróżnienie urządzenia z wody. W tym celu w obrębie lokalizacji wanny powinna znajdować się kratka ściekowa. Pomieszczenie musi być wentylowane i zapewniać minimum dwukrotną wymianę powietrza.

Zasilanie 230 V, 50 Hz, pobór mocy 3,5 kW. Urządzenie jest przyłączone do sieci zasilania na stałe przy zachowaniu zabezpieczenia wyłącznikiem różnicowo – prądowym o znamionowej wartości prądu wyłączenia ≤ 30 mA, zabezpieczonej wyłącznikiem namiarowo prądowym o znamionowej wartości prądu 16 A i charakterystyce C, dwubiegunowym wyłącznikiem zasilania z minimalnym odstępem styków 3 mm zainstalowanym pomiędzy urządzeniem i wyłącznikiem różnicowo – prądowym w pomieszczeniu, w którym pracuje urządzenie i jest do niego łatwy i szybki dostęp.

Urządzenie kupione przez Fundację (katalog Meden Inmed str. 20). Przyłącza wg. proj. sanitarnego. i elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW.

1 szt.

- H 5 Saturator CO_2 Carbosat typ SKA 1 – kolumnowy, absorpcyjny. Urządzenie automatyczne, bezobsługowe przeznaczone do nasycania dwutlenkiem węgla wody, wykorzystywanej do kąpieli kwasowęglowej. Urządzenie o wysokości 202 cm, średnicy 32 cm, wadze 120 kg i wydajności 50 l/min przy wysyceniu wody CO_2 2 g/l. W skład urządzenia wchodzi – mieszalnik i zasobnik mieszanki wody z dwutlenkiem węgla ze stali kwasoodpornej o pojemności 160 l, przyłącze wody z zaworem elektromagnetycznym, reduktorem ciśnienia wody z manometrem i zaworem zwrotnym zakończone rurą o średnicy $\frac{3}{4}$ " do podłączenia do instalacji wody zimnej w sieci, zakończonej zaworem odcinającym i złączem z gwintem $\frac{3}{4}$ ", przyłącza CO_2 o średnicy \varnothing 12 z reduktorem ciśnienia gazu wyposażonym w manometr zaworu zwrotnego i zaworu zamykającego, do podłączenia węża ciśnieniowego \varnothing 12 do butli z gazem, odpływu wody nasyconej CO_2 o średnicy $\frac{3}{4}$ " z zaworem regulacyjnym przepływu i zaworem zwrotnym wyprowadzonym do wanny H 2, zaworu bezpieczeństwa o średnicy $\frac{1}{2}$ "

wyprowadzonego nad kratkę podłogową, panela sterującego pracą saturatora zasilanego z sieci 230 V, 50 Hz, pobór mocy 60 W. Przewód zasilający min. 3 x 1,5 mm² z uziemieniem ochronnym, przez wyłącznik różnicowo – prądowy 30 mA.

Urządzenie kupione przez Fundację (katalog Meden Inmed str. 19). Przyłącza wg. proj. sanitarnego. i elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW.

1 szt. .

- H 7 Wirówka do masażu wirowego kończyn górnych – WKG, zabiegi hydroterapii za pomocą strumienia wody wzbudzanego przez pompę. Zasilanie podłogowe wszystkich mediów. Woda zimna, rura wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", na osi urządzenia w odległości 17,5 cm od tyłu urządzenia, zasilanie zabezpieczone zaworem zimnej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia. Woda ciepła, rura wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", 13,5 cm po lewej stronie od osi urządzenia w odległości 17,5 cm od tyłu urządzenia, zasilanie zabezpieczone zaworem ciepłej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia. Kratka ściekowa z syfonem i z odpływem rurą \varnothing 10 cm o przepustowości 3,5 l/s na całej długości odcinka odpływu do pionu. Kratka zlokalizowana 13,5 cm po prawej stronie od osi urządzenia w odległości 17,5 cm od tyłu urządzenia. Przewód zasilający 3 x 1,5 mm² o długości 100 cm wyprowadzony z posadzki. Zlokalizowany na osi urządzenia w odległości 24,5 cm od tyłu urządzenia. Pojemność robocza niecki maksymalna do przelewu 45 l. Pojemność robocza 30 l. Liczba dysz 44, elektroniczny panel sterowania, regulacja intensywności masażu, funkcja ciepłego prysznica, elektroniczne odkamienianie, mierzona temperatura wody w niecce, zabezpieczenie przed pracą na sucho. Wymiary 90 x 95 x 92 cm, waga 50 kg. Zasilanie 230 V, 50 Hz, moc 0,9 kW.

Urządzenie kupione przez Fundację (katalog Meden Inmed str. 10). Przyłącza wg. proj. sanitarnego. i elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW.

1 szt.

- H 8 Wirówka do masażu wirowego stóp i podudzi WKS, zabiegi hydroterapii za pomocą strumienia wody wzbudzanego przez pompę. Zasilanie podłogowe wszystkich mediów. Woda zimna, rura wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", 22,5 cm po lewej stronie osi urządzenia w odległości 25 cm od tyłu urządzenia, zabezpieczona zaworem zimnej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia. Woda ciepła, rura wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 10 cm, zakończona zewnętrznym gwintem 3/4", 18,5 cm po lewej stronie od osi urządzenia w odległości 35 cm od tyłu urządzenia, zabezpieczona zaworem ciepłej wody zainstalowanym w ścianie pomieszczenia. Kratka ściekowa z syfonem i z odpływem rurą \varnothing 10 cm o przepustowości 3,5 l/s na całej długości odcinka odpływu do pionu. Kratka zlokalizowana 22,5 cm po prawej stronie od osi urządzenia w odległości 18 cm od tyłu urządzenia. Przewód zasilający 3 x 1,5 mm² o długości 100 cm wyprowadzony z posadzki.

- Zlokalizowany 27 cm po lewej stronie osi urządzenia w odległości 35 cm od tyłu urządzenia. Pojemność niecki maksymalna do przelewu 62 l. Pojemność robocza 40 l. Liczba dysz 38, elektroniczny panel sterowania, regulacja intensywności masażu, funkcja ciepłego prysznica, elektroniczne odkamienianie, mierzona temperatura wody w niecce, zabezpieczenie przed pracą na sucho. Wymiary 98 x 90 x 62 cm, waga 50 kg. Zasilanie 230 V, 50 Hz, moc 0,9 kW.
Urządzenie kupione przez Fundację (katalog Meden Inmed str. 11). Przyłącza wg. proj. sanitarnego. i elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW.
- 1 szt.
- K 2 Centrala monitoringu medycznego pacjenta z zapisem w dwóch łóżach pielęgniarskich – system, gniazda do podłączenia aparatury w 18 panelach przyłóżkowych,
system i centrala zostaną zakupione przez GW, Przyłącza wg. proj. elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez GW
- 2 szt.
- K 3 Centrala monitoringu wchodzących rejestracja zapisu – system,
Urządzenie i przyłącze wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW.
- 1 szt.
- K 4 Kamera monitoringu wchodzących przy wejściu głównym do zakładu, obraz przesyłany i rejestrowany w portierni – system,
Urządzenie i przyłącze wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW.
- 1 szt.
- K 5 Domofon zlokalizowany przy drzwiach wejściowych, połączenie głosowe z centralą w portierni - system,
Urządzenie i przyłącze wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW.
- 5 szt.
- K 6 Fotokomórka z otwieraczami dwojga drzwi dwuskrzydłowych w wejściu głównym do Zakładu - system,
Urządzenie i przyłącze wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW.
- 1 szt.
- K 7 Centrala domofonu połączona głosowo z 5 domofonami, odblokowuje 5 szt. drzwi – system,
Urządzenie i przyłącze wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW.
- 1 szt.
- K 8 Centrala kamer zewnętrznych podłączony widok z kamer osób wchodzących i z kamer zewnętrznych z zapisem - system,
Urządzenie i przyłącze wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW.
- 1 szt.
- K 13 Centrala sygnalizacji przyzywowej w dwóch łóżach pielęgniarskich, połączenie z 40 punktami wezwań z pokoi łóżkowych i łazienek – system, system i centrala zostaną zakupione przez GW, Przyłącza wg. proj. elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez GW
- 2 szt.
- L 6 Lampa nocna w pomieszczeniu łóżkowym – umieszczona na ścianie nad podłogą, przy wejściu, skierowana w dół, włącznik przy drzwiach – dla pielęgniarek wizytujących w nocy pokój pacjenta,
Urządzenie i przyłącza wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW.
- 15 szt.

- M 5 Multimedialny projektor podsufitowy, zasilanie elektryczne sufitowe, obsługa pilotem – urządzenie systemowe, system i centrala zostaną zakupione przez Fundację, Przyłącza wg. proj. elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW 1 szt.
- R 2 Sufitowy szynowy system do podtrzymywania pacjenta w czasie treningu chodu, stabilizacji, równowagi i mobilności – szyna poniżej sufitu podwieszona mocowana w stropie, zasilanie elektryczne sufitowe, bieżnia w posadzce na osi szyny, przeciwślizgowa, kauczukowa o wymiarach 5,00 x 1,00 m, Urządzenie wg. technologii, przyłącze wg. proj. elektrycznego, urządzenia zostaną zakupione przez Fundację, Przyłącza wg. proj. elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW, konstrukcja wsporcza podsufitowa wg projektu warsztatowego GW do zaprojektowania i wykonania przez GW po zakupieniu urządzeń przez Inwestora .. 2 szt.
- S 3 Szyny systemowe do wieszania sprzętu medycznego długość 200, mocowane na ścianie za głową pacjenta, Urządzenia wg. technologii, zostaną zakupione przez GW, montaż przez GW. 20 szt.
- S 4 Panel przyłóżkowy – oświetlenie łóżka i oświetlenie na sufit, gazy medyczne – 2 x T, 2 x SP, 2 x V, elektryczne – 6 gniazd sieciowych, 3 gniazda ekwipotencjalne, 1 gniazdo komputerowe, gniazdo telefoniczne i słuchawkowe, manipulator z przyciskami do wezwania pielęgniarki i załączenia oświetlenia, Urządzenia wg. technologii, zostaną zakupione przez GW, przyłącza wg. proj. elektrycznego i gazów medycznych – wykonanie GW, montaż przez GW . 6 szt.
- S 5 Panel przyłóżkowy – oświetlenie łóżka i oświetlenie na sufit, gazy medyczne – 1 x T, 1 x SP, 1 x V, elektryczne – 4 gniazda sieciowe, 3 gniazda ekwipotencjalne, 1 gniazdo komputerowe, 1 telefoniczne 1 gniazdo słuchawkowe, manipulator z przyciskami do wezwania pielęgniarki i załączenia oświetlenia, Urządzenia wg. technologii, zostaną zakupione przez GW, przyłącza wg. proj. elektrycznego i gazów medycznych, – wykonanie GW, montaż przez GW . 12 szt.
- S 6 Panel kontroli dostępu systemowy dla całej Kliniki, podłączony do szafy RACK panel w pomieszczeniu portierni, Urządzenie i przyłącza wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW. 56 szt.
- S 7 Panel naścienny gazy medyczne 1 x T, 1 x SP, 1 x V, elektryczne – 4 gniazda sieciowe, 3 gniazda ekwipotencjalne, 1 komputerowe, Urządzenia wg. technologii, zostaną zakupione przez GW, przyłącza wg. proj. elektrycznego i gazów medycznych, – wykonanie GW, montaż przez GW . 2 szt.

- T 14 Myjko – dezynfektor ze zlewem i umywalką, 140 x 60 x 90, zasilanie, woda zimna, ciepła, kanalizacja, elektryczność 230/50, cykl trwa 10 min. – mycie, produkcja pary – wyparzanie, schładzanie, suszenie dezynfekcja (1 basen z pokrywą i 1 kaczka lub 3 kaczki), zlew ø 40 na poziomie 60 cm od podłogi, umywalka 35 x 37 x 15 na wysokości 90 cm od podłogi, Urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 3 szt.
- 1 Umywalka wpuszczona w blat szafki, Urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW 23 szt.
- 2 Umywalka dla niepełnosprawnych, Urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 16 szt.
- 3 Sedes wiszący, Urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 16 szt.
- 3n Sedes wiszący dla niepełnosprawnych, urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW 16 szt.
- 4 Szczelina odwadniająca stanowisko prysznicowe, Urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 11 szt.
- 5 Zlewozmywak z ociekaczem ze stali kwasoodpornej na szafkach, urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 23 szt.
- 7 Kran ze złączką do węża, urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 2 szt.
- 8 Zlew żeliwny emaliowany, urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 7 szt.
- 9 Umywalka ścienna, urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 14 szt.
- 10 Bidet, urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 1 szt.
- 11 Pisuar, Urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 5 szt.
- 12 Kratka podłogowa Urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 28 szt.
- 20 Wanna do kąpiel TR 1700 pielęgnacyjna podnoszona. Gabaryt wanny 169 x 69 x 66 ÷ 96, odsunięcie czoła od ściany 20 cm. Doprowadzenie wody ciepłej i zimnej symetrycznie na osi wanny na wysokości 10 ÷ 20 cm od posadzki zakończone zaworami i wyjściem ½”. Podłączenie elastycznymi węzami w wyposażeniu wanny. Spust wody elastycznym przewodem ø 50 mm do standardowej kratki ściekowej zlokalizowanej na osi wanny w odległości 50 cm od lica ściany. Zasilanie elektryczne 230/50 – gniazdo wtykowe 2 x 10 A/Z najlepiej na wysokości 1,6 m –

- długość fabrycznego kabla do gniazda 2,0 m. Wyłącznik p. porażeniowy w wyposażeniu wanny. Hydrauliczny mechanizm podnoszenia, bateria wody mieszająca, prysznic, termometr, system dezynfekcji wanny i system osuszania wanny, poręczce do podtrzymywania i podpory pod stopy, zawór do mechanicznego opuszczania wanny.
Urządzenie kupione przez Fundację (firma Klaromed), przyłącza wg. proj. sanitarnego i elektrycznego – wykonanie GW, montaż dostawca pod nadzorem GW. 20 szt.
- *8 Bateria z prysznicem, urządzenie i przyłącza wg. proj. sanitarnego, zakup i montaż GW. 23 szt.
- *9 Kinkiet nad umywalką, urządzenie i przyłącza wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW. 15 szt.
- *10 Kinkiet sygnalizujący przywołanie nad drzwiami do pokoju, system przyzywowy, urządzenie i przyłącza wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW. 15 szt.
- *11 Przyzywanie pomocy - system, Urządzenie i przyłącza wg. proj. elektrycznego, zakup i montaż GW. 40 szt.
- *15 Poręczce dla niepełnosprawnych przy sedesie, Zakup i montaż GW, 16 szt.
- *16 Poręczce dla niepełnosprawnych przy umywalce, Zakup i montaż GW, 16 szt.
- *17 Poręczce dla niepełnosprawnych z siedziskiem do natrysku, Zakup i montaż GW, 3 szt.
- *18 Ładowarka podnośnika do transportu chorych w łazienkach i holach doprowadzenie okablowania do punktów ładowania, zakupiona przez Fundację razem z podnośnikami, przyłączy wg. proj. elektrycznego - wykonanie GW 18 szt.
- *33 Rolety na oknach i drzwiach zewnętrznych, całkowicie zaciemniające, w kasecie i prowadnicach montowanych na skrzydle okiennym/drzwiowym, wg projektu technologii, Zakup i montaż GW. 95 szt.