

AG.ZP 3320.53.19 – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Zadanie 2 – panele ściennie nadłóżkowe, zasilające.

Dostawa i montaż paneli nadłóżkowych w ilościach:

1. Część Dobudowana
 - a) Panel ścienny nadłóżkowy dla 2 stanowisk (lokalizacja w projekcie technologii wg symbolu **J12**) – **1szt**
 - pom. 2.23 – Przygotowanie pacjenta – **1szt. (J12)**
2. Część Remotnowa – Oddział Łóżkowy
 - a) Panel ścienny nadłóżkowy dla 1 stanowiska (lokalizacja w projekcie technologii wg symbolu **J24**) – **2szt.**
 - b) Panel ścienny nadłóżkowy dla 2 stanowisk (lokalizacja w projekcie technologii wg symbolu **J25**) – **8szt.**
 - c) Panel ścienny nadłóżkowy dla 3 stanowisk (lokalizacja w projekcie technologii wg symbolu **J26**) – **4szt.**
 - Pom. 1.33 – sala 2-łóżkowa – **1szt. (J25)**
 - Pom. 1.34 – sala 1-łóżkowa – **1szt. (J24)**
 - Pom. 1.35 – sala 3-łóżkowa – **1szt. (J24) i 1szt. (J25)**
 - Pom. 1.37 – sala 3-łóżkowa – **1szt. (J26)**
 - Pom. 1.39 – sala 4-łóżkowa – **1szt. (J25) i 1szt. (J26)**
 - Pom. 1.41 - sala 4-łóżkowa - **1szt. (J25) i 1szt. (J26)**
 - Pom. 1.43 - sala 4-łóżkowa - **1szt. (J25) i 1szt. (J26)**
 - Pom. 1.76 – sala 4-łóżkowa - **2szt. (J25)**
 - Pom. 1.74 – sala 2-łóżkowa – **1szt. (J25)**

Wymogi montażowo-wyposażeniowe paneli.:

- A) Panel ścienny nadłóżkowy 1 stanowiskowy (**J12**):
- Panel poziomy mocowany na ścianie na wysokości **1,80m** (górna krawędź).

- Obudowa panela wykonana z profilu aluminiowego.
- Przekrój panelu 155x155mm.
- Powierzchnia gładka bez wystających elementów.
- Dolna płaszczyzna pochylona względem powierzchni podłogi pod kątem 10-15 stopni (Wymóg ten związany jest z odpowiednim skierowaniem strumienia światła na łóżko pacjenta).
- Podłączenie panelu do sieci elektrycznej i instalacji gazów medycznych za pomocą puszkii technologicznej z osobnym podejściem dla poszczególnych instalacji.

Wyposażenie panela:

- 2 gniazda tlenu (O₂).
- 6 gniazd elektrycznych 230V z bolcem ochronnym.
- 6 gniazd wyrównania potencjałów.
- 2 szt. RJ45.
- 1 gniazdo sprężonego powietrza (AIR).
- 1 gniazdo próżni (VAC).
- 1 gniazdo podtlenku azotu.
 - 1 gniazdo odciągów gazów poanestetycznych.
 - 1 lampka do wkuć mocowana do szyny na panelu na wysięgniku giętkim.

B) Panel ścienny nadłóżkowy 1 stanowiskowy (**J24**)

Panel ścienny nadłóżkowy 2 stanowiskowy (**J25**)

Panel ścienny nadłóżkowy 3 stanowiskowy (**J26**)

- Panel poziomy mocowany na ścianie na wysokości **1,80m** (górna krawędź).
- Obudowa panela wykonana z profilu aluminiowego.
- Przekrój panelu 155x155mm.
- Powierzchnia gładka bez wystających elementów.
- Dolna płaszczyzna pochylona względem powierzchni podłogi pod kątem 10-15 stopni (Wymóg ten związany jest z odpowiednim skierowaniem strumienia światła na łóżko pacjenta).
- Podłączenie panelu do sieci elektrycznej i instalacji gazów medycznych za pomocą puszkii technologicznej z osobnym podejściem dla poszczególnych instalacji.

Wyposażenie panela:

- 4 x gniazdo elektryczne na 2 obwodach umieszczone na dolnej płaszczyźnie panelu.
- 2 x gniazdo ekwipotencjalne.

- 1 x otwór dla systemu przyzwowego.
- 1 x otwór z zaślepką.
- 1 x punkt poboru dla tlenu i 1 x punkt poboru dla próżni.
- W panelach 2 i 3 – stanowiskowych punkt poboru gazów medycznych umieszczone w panelu między łózkami.
- 1 x oświetlenie miejscowe komponent LED 7 x 1,5W, włącznik w manipulatorze systemu przyzywowego, dostawa manipulatora nie jest objęta w dostawie panelu.
- 1 x oświetlenie ogólne LED 1 x 68W, 4000K, 6500 lm, włącznik poza panelem.
- 1 x oświetlenie nocne LED 1 x 1,5W, włącznik poza panelem.

Uwagi:

Zakres w/w wymogów musi być kompatybilny z Projektem Budowlanym oraz Wykonawczy dla branż instalacji elektrycznych, gazów medycznych, sieci LAN oraz systemu przyzywowego pod względem ilościowym i przyłączeniowym. Projekty określają dokładne rozmieszczenie paneli, sposoby ich montażu, przekroje rurociągów i kabli w sposób umożliwiający uruchomienie i prace paneli.