

ZESTAWIENIE MATEWRIAŁÓW INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH – PRÓŻNI I TLENU

PUNKTY POBORU I SZIA

- skrzynka zaworowo-informacyjno-alarmowa dla dwóch gazów (VAC i O₂) - 13 szt.
- dodatkowy sygnalizator dla skrzynek zaworowo-informacyjno-alarmowych - 4 szt.
- panel łóżkowy poziomy 1-stanowiskowy (1x tlen, 1x próżnia, 2x230V, 1xRJ45+gniazdo słuchawkowe, oświetlenie miejscowe i nocne+wyłącznik, otwór pod system przyzywowy) - 43 szt.
- panel łóżkowy poziomy łączony 2-stanowiskowy (1x tlen, 1x próżnia, 2x230V, 1xRJ45+gniazdo słuchawkowe, oświetlenie miejscowe i nocne+wyłącznik, otwór pod system przyzywowy) - 20 szt
- panel łóżkowy poziomy 3-stanowiskowy (1x tlen, 1x próżnia, 2x230V, 1xRJ45+gniazdo słuchawkowe, oświetlenie miejscowe i nocne+wyłącznik, otwór pod system przyzywowy) - 10 szt.
- panel łóżkowy poziomy 1-stanowiskowy (2x tlen, 2x próżnia, 5x230V, 1xRJ45+gniazdo słuchawkowe, oświetlenie miejscowe i nocne+wyłącznik, otwór pod system przyzywowy) - 3 szt.
- panel łóżkowy pionowy 1-stanowiskowy 1x tlen, 1x próżnia, 2x230V, 1xRJ45+gniazdo słuchawkowe, oświetlenie miejscowe i nocne+wyłącznik() - 5 szt.
- kaseton (1xO₂ i 1xVAC) w obudowie podtynkowej - 18 szt.
- kaseton (4xO₂ i 4xVAC) w obudowie podtynkowej - 4 szt.
- kaseton (2xO₂ i 2xVAC) w obudowie podtynkowej - 1 szt.
- kolumna sufitowa anestezyjologiczna i chirurgiczna K60S-ALFA 60/80 I K60S-BETA 80/100 (z półkami i punktami poboru gazów medycznych 2x tlen, 2x próżnia, 2x sprężone powietrze oraz gniazda elektryczne 8szt. i wyrównanie potencjału 8szt. i teletechniczne 2szt.) – 2 szt.

RUROCIĄGI MIEDZIANE I ARMATURA DO GAZÓW MEDYCZNYCH:

- rurociąg miedziany do GM Ø28x1,5 – 73,0m
- rurociąg miedziany do GM Ø22x1,0 – 144,0m
- rurociąg miedziany do GM Ø18x1,0 – 145m
- rurociąg miedziany do GM Ø15x1,0 – 90,5m
- rurociąg miedziany do GM Ø12x1,0 – 594m
- rurociąg miedziany do GM Ø8x1,0 – 589,5m
- przewody sygnalizacyjne – 49m
- zawór odcinający do GM Ø25 – 1szt.
- zawór odcinający do GM Ø20 – 3szt.