

UWAGI:

Ujęty na niniejszym rysunku fragment instalacji sygnalizacji przyzywowej jest w całości nowy i należy go na lp włączyć do istniejącego tam systemu przyzywowego Elso Mediopt.

Przyłączenie okablowania do projektowanych aparatów sygnalizacji przyzywowej oraz ich oprogramowanie wykonać według dokumentacji serwisowej producenta systemu.

Lokalizację projektowanego osprzętu przyzywowego dostosować do uwarunkowań lokalnych, jednak tak aby elementy inicjujące przywołanie były łatwo dostępne dla pacjentów, a elementy sygnalizacyjne w miejscach widocznych dla personelu.

OZNACZENIA – SYSTEMU
”ELSO–MEDIOPT”

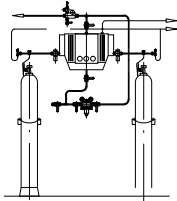
- Centrałka nr 730100 (na lp)
- Lampa salowa nr 730120
- Przycisk przywołania i odwołania 730160+731024
- Przycisk przywołania i odwołania LED 730404+731024
- Przycisk przywołania pociągany 730184

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



| | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------|------------------|------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| INWESTOR: | KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW | PROJEKTOWAŁ: | inż. W. Świerk | NR UPR. | Upr. bud. RPP Upr 241/80 | IZBA | MAPI/IE/2044/01 |
| INWESTYCJA: | MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMÓW SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ PACJENTÓW W BUDYNKACH: M-I, M-II, M-III, M-IV, M-V A, M-V B, M-V E M-VI, M-VIII, M-IX, PORTIERNIA GŁÓWNA | OPRACOWAŁ: | - | SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Roman Brzóska | NR UPR. | Upr. bud. 511-Km/74 |
| TEMAT: | PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | SKALA: | 1:100 | BRANŻA: | IE | FAZA: | PW |
| TYTUŁ RYSUNKU: | BUDYNEK M-VIII; II PIĘTRO - FRAGMENT ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - ELISO MEDIOPT | DATA: | LISTOPAD 2021 r. | NR RYS. | IE-37 | NR PROJEKTU: | KSS-4.10.21-PW-IE |