



UWAGI:

Dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej w stosunku do stanu istniejacego, objęte niniejszym opracowaniem, zaznaczono na rzucie przez zacielenie.

Nową instalację w zakresie zasilania 24VAC podłączyć do magistrali korytarzowej instalacji istniejącej, a dodatkowe sygnały przywołania podłączyć do centrali (numeratora) zainstalowanej w Posterunku pielęgnarskim, pom. nr 1.11

Transformator zasilający "Tr" znajduje się nad sufitem podwieszonym.

Schemat ideowy nowych fragmentów instalacji, objętych niniejszym projektem znajduje się na rys. nr IE-42.

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

Przy łóżkach pacjentów pokazano na rzucie symbole manipulatorów STK 02, które są obsługiwane przez pacjentów, a które z instalacją przyzywową łączą się poprzez moduły manipulatorów FAP 3010 zabudowane w zestawach nadłóżkowych lub w puszkach instalacyjnych na ścianach (przy łóżkach pacjentów).

Szczegółowe schematy połączeń istniejącej instalacji sygnalizacji przyzywowej znajdują się w dokumentacji powykonawczej Instalacji elektrycznych dla Pawilonu M-IX, z lipca 2009 roku.

OZNACZENIA - DLA SYSTEMU "ABB-SIGNAL"

- FAP2001 - Przycisk z podświetleniem LED
- FAP3002 - Przycisk pociągany
- STK02 - Manipulator
- FAP3010 - Moduł manipulatora
- FAP3011 - Przycisk z gniazdem manipulatora
- FEH1001_1002 - Kasownik 1-pętlowy_2-pętlowy
- FEH2001 - Sygnalizator alarmu
- L1 FIM1000 - Lampka czerwona
- L2 FIM1010 - Lampka żółta
- B FIM1100 - Bucek
- B1 FIM1200 - Bucek z czerwona lampką
- B2 FIM1210 - Bucek z żółtą lampką
- N FIM1300 - Numerator
- FOT3103 - Gniazdo
- FLM1000 - Transformator 24VAC (Zasilacz)

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: NR UPR. IZBA	inż. W. Świerk Upr. bud. RPP Upr 241/80 MAP/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: NR UPR. IZBA	mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 511-Km/74 MAP/IE/0971/01	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-IX; I PIĘTRO - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - ABB SIGNAL	1:100	IE	PW
		DATA: LISTOPAD 2021 r.		NR RYS. IE-39
				NR PROJEKTU: KSS-4.10.21-PW-IE