



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
- FIM1000 – Lampka czerwona
- FIM1010 – Lampka żółta
- FIM1100 – Buczec
- FIM1200 – Buczec z czerwoną lampką
- FIM1210 – Buczec z żółtą lampką
- FIM1300 – Numerator
- FOT3103 – Gniazdo
- FLM1000 – Transformator 24VAC (Zasilacz)



UWAGI:

Dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej w stosunku do stanu istniejącego, objęte niniejszym opracowaniem, zaznaczono na rzucie przez zacięniowanie. Zasilanie 24VAC nowej instalacji włączyć do magistrali korytarzowej instalacji istniejącej, a sygnał przywołania podłączyć do centrali (numeratora) zainstalowanej w pom. nr 2.08 – Posterunek pielęgniarski. Schemat ideowy nowych fragmentów instalacji, objętych niniejszym projektem znajduje się na rys. nr IE-33. Lokalizację 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. 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–V E lipca 2009 roku.

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-V E; II PIĘTRO ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PRZYZYWOWEJ - ABB SIGNAL	1:100	IE	PW
		DATA: LISTOPAD 2021 r.		NR RYS. IE-29
				NR PROJEKTU: KSS-4.10.21-PW-IE