



OZNACZENIA – DLA SYSTEMU "ABB Signal"

- CEN-1 Centralna nr1
- FAP2001 – Przycisk z podświetleniem LED
- FAP3002 – Przycisk pociągany
- np. STK02 – Manipulator pacjenta
- FAP3010 – Moduł manipulatora
- FAP3011 – Przycisk z gniazdem manipulatora
- FEH1001_1002 – Kasownik 1–półowy_2–półowy
- FEH2001 – Sygnalizator alarmu
- FM1000 – Lampka czerwona
- FM1010 – Lampka 26lt
- FM1100 – Buzzek
- FM1200 – Buzzek z czerwoną lampką
- FM1210 – Buzzek z 26ltq lampką
- FM1300 – Numerator
- FOT3103 – Gniazdo
- FLM1000 – Transformator 24VAC (Zasilacz)

UWAGI:

Dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej w stosunku do stanu istniejacego, objęte niniejszym opracowaniem, zaznaczono na rzucie przez zacięniowanie.
Schemat ideowy nowych fragmentów instalacji, objętych niniejszym projektem znajduje się na rys. nr IE–32.
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 Powłonu M–V E z 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. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ:	inż. W. Świerk Upr. bud. RPP Upr 241/80 MAPIE2044/01		
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMÓW SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ/PACJENTÓW W BUDYNKACH M-IV, M-III, M-IV, M-IV A, M-IV B, M-IV E M-IV, M-III, M-IV, PORTIERNA GŁÓWNA	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 5114/m/74 MAPIE0971/01		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA:	1:100	BRANŻA:	IE
TYTUL RYŚNIKU:	BUDYNEK M-IV E, I PIĘTRO ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PRZYZYWOWEJ - ABB SIGNAL	DATA:	LISTOPAD 2021 r.	FAZA:	PW
				NR RYS.	IE-28