



#### UWAGI:

Na schemacie ujęto projektowane dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej na II piętrze, włączone do instalacji istniejącej (obszary zacieniowane). Zasilanie 24VAC nowych fragmentów instalacji podłączyć odpowiednio do istniejących magistral zasilających 24VAC, a sygnały przywołania z pomieszczeń objętych niniejszym opracowaniem podłączyć do centralki nr 1 i nr 2 w Posterunkach pielęgniarskich, pom. nr 2.52 i nr 2.06. Numeratory w obu centralkach połączyć równolegle tak, aby sygnały przywołania pojawiały się równocześnie na obu centralkach.

#### OZNACZENIA – DLA SYSTEMU "ABB Signal"

- CEN-1 – Centralka nr 1
- FAP2001 – Przycisk z podświetleniem LED
- FAP3002 – Przycisk pociągany
- FEH1001\_(1002) – Kasownik 1-pętlowy\_(2-pętlowy)
- FEH2001 – Sygnalizator alarmu
- FIM1000 – Lampka czerwona
- FIM1010 – Lampka żółta
- FIM1100 – Buczek
- FIM1200 – Buczek z czerwoną lampką
- FIM1300 – Numerator
- 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:	inż. W. Świerk	NR UPR.	Upr. bud. RPP Upr 241/80	IZBA	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:	mgr inż. Roman Brzóska	NR UPR.	Upr. bud. 511-Km/74
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA:	-	BRANŻA:	IE	FAZA:	PW
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-IX; II PIĘTRO SCHEMAT POŁĄCZEŃ PROJEKTOWANEJ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ; ABB SIGNAL	DATA:	LISTOPAD 2021 r.	NR PROJEKTU:	KSS-4.10.21-PW-IE	NR RYS.	IE-43