











UWAGI:

Na schemacie ujęto jedynie projektowane dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej na I piętrze, włączone do instalacji istniejącej (obszar zacieniowany). Zasilanie 24VAC nowych fragmentów instalacji podłączyć do istniejącej magistrali zasilającej 24VAC, a wszystkie sygnały przywołania z pomieszczeń objętych niniejszym opracowaniem podłączyć do numeratora (centrali) w Posterunku pielęgniarskim, pom. nr 1.11.

OZNACZENIA – DLA SYSTEMU "ABB Signal"

-  FAP2001 – Przycisk z podświetleniem LED
-  FAP3002 – Przycisk pociągany
-  FEH1001 – 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: NR UPR.	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:	-	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SPRAWDZIŁ: NR UPR.	mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 511-Km/74 MAP/IE/0971/01	
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-IX; I PIĘTRO SCHEMAT POŁĄCZEŃ PROJEKTOWANEJ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ; ABB SIGNAL	SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
		-	IE	PW
		DATA:	LISTOPAD 2021 r.	NR RYS.
				IE-42
				NR PROJEKTU:
				KSS-4.10.21-PW-IE

