

UWAGI:

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

OZNACZENIA – DLA SYSTEMU "ABB Signal"

- 2.17 | PRAC
- FAP2001 – Przycisk z podświetleniem LED
 - FAP3002 – Przycisk pociągany
 - K1 FEH1001 – Kasownik 1-pętlowy
 - FEH2001 – Sygnalizator alarmu
 - L1 FIM1000 – Lampka czerwona
 - N FIM1300 – Numerator
 - B FIM1100 – Buczek
 - Z HDR-60-24 – Zasilacz 24VDC
 - FAP3011 – Przycisk z gniazdem manipulatora

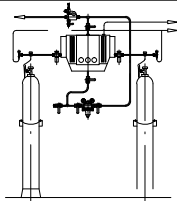
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

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	
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	IZBA	MAP/IE/2044/01	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	OPRACOWAŁ:	-	
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-V B; PARTER- FRAGMENT ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - ABB SIGNAL	SPRAWDZIŁ: NR UPR.	mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 511-Km/74	
		IZBA	MAP/IE/0971/01	
		SKALA:	1:100	
		BRANŻA:	IE	
		FAZA:	PW	
		NR RYS.	IE-24	
		DATA:	LISTOPAD 2021 r.	
		NR PROJEKTU:	KSS-4.10.21-PW-IE	

