



OZNACZENIA SYMBOLI SYSTEMU ACKERMANN

**UWAGI:**

Projektowane, nowe dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej ACKERMANN objęte niniejszym opracowaniem, zaznaczono na rzucie przez zacięniowanie.

Należy je włączyć do magistrali korytarzowej instalacji już istniejącej.

Szczegółowe podłączenie przewodów zasilających i sygnałowych pod odpowiednie zaciski dodatkowych aparatów oraz ich oprogramowanie – według dokumentacji serwisowej producenta systemu.

Istniejący terminator systemu Ackermann podczas rozbudowy systemu przepiąć tak, aby po rozbudowie instalacji znalazł się na końcu magistrali korytarzowej.

Lokalizację dodatkowego osprzętu instalacji przyzywowej dostosować do uwarunkowań lokalnych, jednak tak, aby elementy inicjujące przywołanie były łatwo dostępne dla pacjentów, a elementy sygnalizacyjne w miejscach widocznych dla personelu.

Instalacja sygnalizacji przyzywowej jest zasilana poprzez zasilacz 24V DC zabudowany na lp.

- 72571C

Moduł elektroniczny z magistralą pokojową bez potwierdzenia drugiej obecności z lampką sygnalizacyjną
- 72570

Moduł elektroniczny pokoju pacjenta
- 72570P1  
+72570Z1

Moduł elektroniczny pokoju pacjenta – zamiennik 72570
- Terminator  
72642B

Terminator (rozdzielenie lub zakończenie magistrali)
- 74912A3

Moduł foniczny
- 74910B3

Moduł wyświetlacza z przyciskiem kasowania i wezwania
- 73642B3  
+88882A3  
+88914A3N

Moduł z przyciskiem kasowania i wezwania
- 73642B3  
+88914A3N

Moduł z przyciskiem kasowania i wezwania
- Pulpit  
74421B1

Centralka dyspozytorska z możliwością rozmowy i z przyciskiem wezwania lekarza
- 73071E

Przycisk pacjenta (wezwanie) z gniazdem manipulatora
- 74199A

Gniazdo z systemem automatycznego zwalniania wtyczki (zainstalowanej na przewodzie manipulatora pacjenta)
- 70046A

Przycisk pociągany
- 70046A3  
+88880A3  
+88914A3N

Przycisk pociągany – zamiennik 70046A
- 73070A

Gniazdo magistrali
- 71188B

Skrzynka bezpiecznikowa
- Z

Zasilacz 24VDC (89954L2 + 98954LB)

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. PRADNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ:	inż. W. Świerk Nr. 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:	mgr inż. Roman Brzóska Nr. Upr. bud. 511-Km/74 MAP/IE/0971/01	
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-III; II PIĘTRO ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - ACKERMANN	SKALA:	BRANŻA: IE	FAZA: PW
		DATA: LISTOPAD 2021 r.	NR RYS. IE- 13	NR PROJEKTU: KSS-4.10.21-PW-IE