



UWAGI:

Projektowane, nowe dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej ACKERMANN objęte niniejszym opracowaniem, zaznaczono na rzucie przez zacieniowanie. Należy je włączyć do magistrali korytarzowej instalacji 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 przełączyć 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. Przebudowę obecnego zasilania sygnalizacji przyzywowej na zasilanie gwarantowane ujęto w opisie technicznym niniejszego projektu dotyczącym Budynku M–III.

OZNACZENIA SYMBOLI – SYSTEMU
ACKERMANN CLINO OPT 99

BALKON

72571C	Moduł elektroniczny z magistralą pokojową bez potwierdzenia drugiej obecności z lampką sygnalizacyjną	70046A	Przycisk pociągany
72570	Moduł elektroniczny pokoju pacjenta	70046A3 +88880A3 +88914A3N	Przycisk pociągany – zamiennik 70046A
72570P1 +72570Z1	Moduł elektroniczny pokoju pacjenta – zamiennik 72570	73070A	Gniazdo magistrali
Terminator 72642B	Terminator (rozdzielenie lub zakończenie magistrali)	71188B	Skrzynka bezpiecznikowa
74912A3	Moduł foniczny	Z	Zasilacz 24VDC (89954L2 + 98954L8)
74910B3	Moduł wyświetlacza z przyciskiem kasowania i wezwania		
73642B3 +88882A3 +88914A3N	Moduł z przyciskiem kasowania i wezwania		
Pulpit 74421B	Centralna 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)		

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: NR UPR. IZBA	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: SPRAWDZIŁ: NR UPR. IZBA	- mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 311-Km/74 MAP/IE/0971/01	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA: 1:100	BRANŻA: IE	FAZA: PW
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-III; I PIĘTRO - FRAGMENT ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ -ACKERMANN	DATA: LISTOPAD 2021 r.	NR PROJEKTU: KSS-4.10.21-PW-IE	NR RYS. IE- 12