

OZNACZENIA SYMBOLI

72571C	Moduł elektroniczny z magistralą pokojową bez potwierdzenia drugiej obecności z lampką sygnalizacyjną
Terminator 72642B	Terminator (rozdzielenie lub zakończenie magistrali)
74912A3	Moduł foniczny
74910B3	Moduł wyświetlacza z przyciskiem kasowania i wezwania
Pulpit 74421B1	Centrałka 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)

UWAGI:

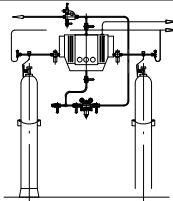
- Istniejąca instalacja sygnalizacji przyzywowej typu CLINO OPT 99 wykonana jest na urządzeniach Firmy ACKERMANN.
- Niniejszy projekt obejmuje rozbudowę instalacji w miejscach zacieniowanych na rysunku:
 - Dodatkową instalację sygnalizacji przyzywowej w toalecie (pom. nr 0.37a)
 - Zmianę źródła zasilania, z zasilania napięciem rezerwowanym (z tablicy TSR-13) na zasilanie gwarantowane, z UPS (z tablicy TOU-13).

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	
		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 Upr. bud. 511-Km/74	
		NR UPR.	MAP/IE/0971/01	
		IZBA		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
			IE	PW
				NR RYS.
				IE-22
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-V A; PARTER SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - ACKERMANN	DATA:	LISTOPAD 2021 r.	NR PROJEKTU: KSS-4.10.21-PW-IE