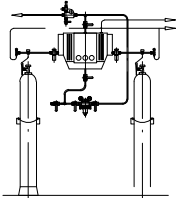


OZNACZENIA SYMBOLI – SYSTEM ACKERMANN

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	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
72573D	Moduł elektroniczny pokoju służbowego z magistralą pokojową z potwierdzeniem drugiej obecności z lampką sygnalizacyjną
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. PRĄDNICKA 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 Brzośka Upr. bud. 511-Km/74 MAP/IE/0971/01						
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA:	1:100	BRANŻA:	IE	FAZA:	PW	NR RYS.	IE- 16
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-IV: I PIĘTRO - FRAGMENT ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - ACKERMANN	DATA:  LISTOPAD 2021 r.			NR PROJEKTU:  KSS-4.10.21-PW-IE				