



OZNACZENIA SYMBOLI DLA: SAIO Light

- Terminal numeratora (pielęgniarski), nr art. 957400
- Moduł kasujący (kasownik), nr art. 7101000
- Lampka naddrzwiowa 4-kolorowa + buzzer, nr art. 1211110
- Przycisk pociągany, nr art. 4150000
- Zasilacz 24VDC, 1,25A; nr 957448 do montażu na szynie TH

UWAGI:

Dodatkową instalację sygnalizacji przyzywowej (w stosunku do stanu istniejącego w budynku) objętą niniejszym opracowaniem, zaznaczono na rzucie przez zacięniowanie. Schemat ideowy instalacji znajduje się na rysunku nr IE-14
Połączenie aparatów oraz uruchomienie systemu przyzywowego – według dokumentacji serwisowej producenta systemu.
Lokalizację projektowanego 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.

Zabudowa we wnęce aparatury do zasilania napięciem gwarantowanym 24V DC projektowanych systemów przyzywowych wg rys. nr IE-14 oraz opisu technicznego

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 Brzóska Upr. bud. 511-Km/74 MAP/IE/0971/01	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
		1:100	IE	PW
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-III; PARTER - FRAGMENT ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - SAIO LIGHT	DATA:		NR PROJEKTU:
		LISTOPAD 2021 r.		KSS-4.10.21-PW-IE