



UWAGI:

Dodatkowe fragmenty instalacji sygnalizacji przyzywowej w stosunku do stanu istniejacego, objęte niniejszym opracowaniem, zaznaczono na rzucie przez zacielenowanie.

Lokalizację 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.

Schematy ideowe nowych systemów przyzywowych, objętych niniejszym projektem znajdują się na rys. nr IE-30; IE-31.

Szczegółowe schematy połączeń istniejącej instalacji sygnalizacji przyzywowej znajdują się w dokumentacji powykonawczej.

Instalacje elektryczne dla Pawilonu M-V E z lipca 2009 roku.

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 PAWLA II w KRAKOWIE UL. PRADNICKA 80, 31-202 KRAKOW	PROJEKTOWAL	mgr inż. W. Świerk Upr. bud. RPP Upr 241/80 MAPIE2044/01
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, PORTIERNA GŁÓWNA	OPRACOWAŁ	-
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 511-Km/74 MAPIE0971/01
TYTUŁ RYSLUKU	BUDYNEK M-V E: PARTER ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ - ABB SIGNAL	SKALA:	FAZA
		1:100	IE PW
		DATA:	NR RYS
		LISTOPAD 2021r.	IE-27
			KSS-4.10.21-PW-IE