



- OZNACZENIA NA PLANIE INSTALACJI
- DLA SYSTEMU "ABB Signal" –
- FAP2001 – Przycisk z podświetleniem LED
  - FAP3002 – Przycisk pociągany
  - FEH1001\_(1002) – Kasownik 1-pętlowy\_(2-pętlowy)
  - FEH2001 – Sygnalizator alarmu
  - L1 FIM1000 – Lampka czerwona
  - L2 FIM1010 – Lampka żółta
  - FIM1100 – Buczec
  - FIM1300 – Numerator
  - HDR-60-24 – Zasilacz 24VDC, 60W

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ</b> Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych. <b>EN ISO 13485:2016</b> 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		
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMÓW SYGNALIZACJI PRZYŻYWOWEJ 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:	-		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SPRAWDZIŁ: NR UPR.	mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 511-Km/74		
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-V E; PARTER SCHEMAT POŁĄCZEŃ PROJEKTOWANEJ INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ; CZ. I - ABB SIGNAL	IZBA	MAP/IE/2044/01	SKALA:	BRANŻA:
				-	IE
				FAZA:	NR RYS.
				PW	IE-30
		DATA:	LISTOPAD 2021 r.	NR PROJEKTU: KSS-4.10.21-PW-IE	

