



LEGENDA:

- lampka sygnalizacyjna trzycolorowa
- aparat przyłózkowy z manipulatorem gruszkowym
- włącznik łazienkowy pociągany
- podcentralka sali
- przewód zasilający NZXH-J 2x1 mm²
- przewód UTP 5e 4x2x0,5, CPR-B2ca

UWAGI:

1. Zaprojektowano doposażenie istniejących pomieszczeń (poza zakresem opracowania) nr 0.92 (WC), 0.93 oraz 0.95 (sala gimnastyczne) w system sygnalizacji przyzywowej. Projektowane elementy systemu wpiąć do istniejącej magistrali korytarzowej.
2. 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.

KKKAD Sp. z o.o.		e-mail:uro@kkad.pl
ul. Siemna 25B/26	31-231 KRAKÓW	tel. 695 627 902
NIP: 9452194591	KRS: 0000617535	REGON: 364417608
PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAM OSOBISTYM ORAZ MAJĄTKOWYM W OKRESIE JAK I W CZĘŚCIACH JAKO UTWOR ARCHYTEKTONICZNY, ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, NA PODSTAWIE TEKSTU JEDYNYCH DZ. 134, NR 90 Z 2006 R. POZ. 631. UPOŚCIEPNIANIE I KOPLOWANIE JEDYNE NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.		
INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Józefa Powia II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44		
NAZWA INWESTYCJI: Utworzenie 4 sal chorich w oddziale rehabilitacji w Północnym Skrzydle Pawilonu W-II		
SCHEMATY ROZBUDOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		
PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 276/2022	
mgr inż. Róbert Wójcik	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
SMK/0167/PBE/15	STADIUM P.B.	
DATA		III.2022
SKALA		---
NR RYS.		E-09