



REWIZJA_01 z DNIA 29.03.2019


 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
WYSOKOŚĆ INSTALACJI - 1,2-1,6m OD POZIOMU POSADZKI.

 - MODUŁ STERUJĄCY WEJ. / WYJ.

RPO  - RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIAJĄCY
WYSOKOŚĆ INSTALACJI - 1,2-1,6m OD POZIOMU POSADZKI.

ZSP - ZASILACZ SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - ZSP

TR-23/9 - WYPUST YDY 3x2,5 do CSN; HDGs 3x2,5 do ZSP
ZASILANY Z TR-23/9

 - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE - RYGIELx2, ELEKTROZAMEK x1
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE - ELEKTROZAMEK x1

 - ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

ZSP - ZASILACZ SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
RDA - URZĄDZENIE NADCIŚNIENIOWE
CSN - CENTRALA SYSTEMU UPUSTU NADCIŚNIENIA



INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI NEUROLOGICZNO - NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU”.		
TRZĘŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOSTOSOWANIE KLATKI SCHODOWEJ PLAN INSTALACJI SAP - PIĘTRO I		PODPIS:
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MALEC	GT-III-8386/3/76	
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JANUSZ ŁUCZKA	GP-II-7342/94/94	
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA	DATA 29.03.2019	SKALA 1:100 NR RYS. 4

R1