



RZUT PIWNICY, skala 1:100

LEGENDA:



– ZAKRES



– CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA Z GNIAZDEM INSTALOWAĆ NA STROPIE.



– 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.



– ZASILACZ SYGNALIZACJI POŻAROWEJ – ZSP



– 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 NADCIŚNENIOWE

CSN – CENTRALA SYSTEMU UPUSTU NADCIŚNIENIA

REWIZJA\_01 z DNIA 29.03.2019  
AKTUALIZACJA ROZWIĄZAŃ NA PODSTAWIE PROJEKTU  
WYKONAWCZEGO NAPOWIERZANIA KLATKI SCHODOWEJ



INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁ II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ			
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBREB: 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”.			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOSTOSOWANIE KLATKI SCHODOWEJ  PLAN INSTALACJI SAP - PIWNICA			PODPIS:
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MAŁEC	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. 2 <b>R1</b>