



KOLOREM NIEBIESKIM ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE
ELEMENTY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

RPZBUDOWA PĘTLI NR 1 O DODAKOWY ELEMENT
DO OCHRONY POMIESZCZENIA RADIA

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Czujka dymu optyczna, Pożary testowe od TF1 do TF5, od TF7 do TF9
	Uniwersalna czujka dymu i ciepła, Pożary testowe od TF1 do TF9
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Sygnalizator akustyczny pożarowy, >100db (1m), pobór prądu <20mA z puszką łączeniową niepalną
	Centrala sterowania oddymianiem 2x8A
	Alarmowy przycisk oddymiania z sygnalizacją optyczną stanów centrali możliwością kasowania alarmów
	Przycisk przewietrzania
	Puszka łączeniowa niepalna
	Napęd drzwiowy
	Czujka pogodowa wiatr/deszcz
	Centrala sterowania drzwiami ppoż. - 1x8A
	Chwytek elektromagnetyczny z przyciskiem zwalniającym-montaż na ścianie

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYKU PUZ WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25; Dz. nr: 66/4 obręb 0091 Włocławek KM 9/1		
ADRES INWESTYCJI 87-800 Włocławek, ul. Obrońców Wisły 1920r. 21/25 Dz. nr 66/4 obręb 0091 Włocławek KM9/1		
INWESTOR PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA WE WŁOCŁAWKU ul. 3 Maja 17, 87-800 Włocławek		
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU - rzut II piętra		
PROJEKTANT mgr inż. Marek Wojciechowski KUP/0085/PWOE/12		PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziągiewski		PODPIS
SKALA 1:100	DATA 04.04.2022 r.	NR RYS. 2