



Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Centrala sygnalizacji pożarowej 4x64
	Zasilacz ppoż. 1.5A
	Adresowalna, punktowa dwusensorowa IR, UV Pożary testowe od TF2 - TF5, TF7 - TF9
	Element kontrolno-sterujący 2/1
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Puszka nieplana dla sygnalizatorów
	Sygnalizator akustyczny pożarowy, 40mA, ~100db (1m)
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Centrala systemu oddymiania
	Siłownik okna napowietrzającego - istniejący
	Wentylator oddymiający - istniejący

VDC	
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA	
Paweł Dziegielewski ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek	
ZADANIE: PROJEKT TECHNICZNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU OSIR WŁOCŁAWEK MIĘDZYOSIEDLOWY BASEN MIEJSKI ul. Wysoka 12, 87-800 Włocławek	
INWESTOR: OSIR WŁOCŁAWEK ul. Chopina 8, 87-800 Włocławek	
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU czuł 1 piętro	
PROJEKTANT inż. Jarosław Szczepny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziegielewski	PODPIS
SKALA	DATA 2024.04
	NR RYS. 3