



Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Centrala sygnalizacji pożarowej 4x64
	Zasilacz ppoż. 1.5A
	Adresowalna, punktowa dwusensorowa IR, UV Pożary testowa od TF2 - TF5, TF7 - TF9
	Element kontrolno-stwierdzający 2/1
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Puszka nieplama 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
rzut partenu

PROJEKTANT inż. Jarosław Szczepny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziegielewski	PODPIS
SKALA	DATA
	NR RYS. 2