

Instalacja przeciwpożarowa



Wielosensorowa czujka DOT 4046



Jonizacyjna czujka dymu DIO 4046



Czujka temperaturowa TUN 4046



Ręczny ostrzegacz pożaru ROP 4001



Element kontrolno – sterujący EKS 4001



Sygnalizator akustyczny SAL 4001



Wskaźnik zadziałania czujki WZ 31



Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4900

Instalacja oddymiania



Centrala oddymiania RZN 4408



Przycisk alarmowy RT 42 STPL



Przycisk przewietrzania LT



Siłownik elektryczny



Okno oddymiające z siłownikiem elektrycznym



Puszka instalacyjna PIP1A

Instalacja sterowania drzwiami



Centrala sterowania drzwiami BAZ 04-N



Chwytek elektromagnetyczny

Biuro Usług Pożarniczych
Ochrony Pracy i Środowiska
Ryszard Sodomir

ul. Planty 20 B
87-800 Włocławek



TEMAT
Wykonanie projektu instalacji przeciwpożarowej,
oddymiania klatek schodowych

ADRES INWESTYCJI

Lipno ul. Niezawska 6

NAZWA OBIEKTU

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Szpital Lipno

NAZWA RYSUNKU

Legenda

PROJEKTANT

inż. Adam Antczak
Nr uprawnień 70/81

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Jacek Podziemski
UAN-NB-8386-5/68/87WK

PODPIS

OPRACOWAŁ

inż. Ryszard Sodomir
inż. Paweł Dziegielewski

PODPIS

SKALA

1:100

DATA OPRACOWANIA

listopad 2010 r.

NR RYSUNKU

23