


DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Przebudowa centrali powiadamiania w ławie wiatraków

LEGENDA:

- Czujka optyczna dymu DUR4043 z gniazdem G40
- Czujka ciepła TUN4043 z gniazdem G40
- Recepty ostrzegacz pożaru ROP4001
- Radiowa czujka dymu DUR4047 z gniazdem G40
- Adapter czujek radiowych ACR4001 z gniazdem G40
- Element kontrolno-sterujący EKS4001 z obwodowa 1XEKS
- Uniwersalna centrala sterująca UCS4001
- Wskaźnik zasilania WZ31
- Centrala sygnalizacji pożaru POLON4200
- Zasilacz systemów ppoż ZSP13S-DR-7A-1
- Sygnalizator akustyczno-optyczny SAKC-7 wraz z puszką pIP-1A adres łączony/elementu (nr paneli/ nr elementu)
- Przebudowa VIKTSView (średnica i liczba par podana na rysunkach)
- Przebudowa HTKSH P180 (średnica i liczba par podana na rysunkach)

TEL: POCZ. SYSTEM

 Pracownia Inżynierska 11
 ul. Włocławska 11
 60-100 Poznań
 tel. (61) 879 20 00
 fax (61) 879 20 04

mgr inż. Jerzy Czerwinski
 mgr inż. Andrzej Czerwinski
 mgr inż. Andrzej Czerwinski

ZMIANY OZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Strona 1 z 1

INWESTOR	Starostwo Powiatowe
ADRES BUDOWY	62-300 Wzrzeszno, ul. Chopina 10
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU Projekt wykonawczy	
PROJEKTANT	Rzut piwnicy
NR UPR. PROJ.	inż. Leszek Cudera
OPERACJONAL	mgr inż. Przemysław Prędzyk
NR LIPR	nrhon R38 /n3
SSP-1	

RZECZPOSPOLITA POLSKA
 MINISTERSTWO PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ
 ul. Chałubińskiego 1
 00-901 Warszawa
 tel. (22) 622 40 00
 fax (22) 622 40 01
 e-mail: ppa@praca.gov.pl
 www.praca.gov.pl

23.12.2010

mgr inż. Andrzej Czerwinski
 mgr inż. Andrzej Czerwinski

bez uszczególnienia

