



## LEGENDA

Y 1/1  
Słownik wrzeczonowy 500 N

Linia zasilania  
Linia dozoru  
Linia dozoru

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU  
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAŁ.

- Linie dozoru prowadzić przewodem opisanym na schemacie

Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący  
przeciwpożarowym urządzeniem  
zabezpieczającym

Element wejścia/wyjścia

wielowojściowy element kontroli

- KANAŁOWA CZUŁKA DYMU

JEDYNOSTA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz    ul. Piętna 13	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ K-A3			
BUDYNKU A SZPITALA			
82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146			
NR EWID.DZIAŁKI: OBRĘB: Obręb:			
Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu			
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146			
OPRACOWANIE			
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. Tadeusz AMBROZIAK	NR UPRAWNIENI	DATA PODPISU:
SPRAWDZIŁ:	INŻ. Roman KWIATEK	NR UPRAWNIENI	15-04-2016
NAZWA PRZEDMIOTU: Rzut 3 piętra		WBP-Nb-7101682	DATA I PODPIS:
		SKALA:	1:100
		INŻ.	1.6

Wojewódzki Szpital  
Zespolony w Elblągu

