

LEGENDA

Y1/1
Słownik wzrzedonowy 500 N

Linia zasilania
Linia dozoru
Linia dozoru

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU

- OPTYCZNA CZUKA DYM

- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAL.

-Linie dozoru prowadzić przewodem opisanym na schemacie

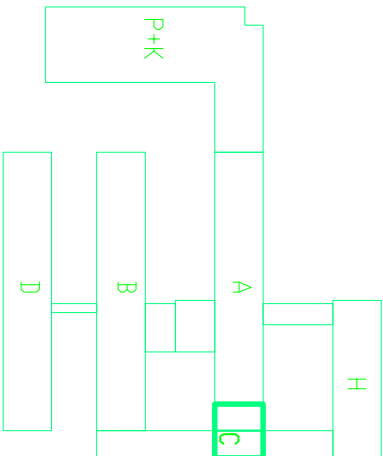
Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący
przeciwpożarowym urządzeniem
zabezpieczającym

Element wejścia/wyjścia

wielowojściowy element kontroli

- KANAŁOWA CZUKA DYM



Wojewódzki Szpital
Zespolony w Elblągu

JEDNOSTKA 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	
INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146	
OPRACOWANIE	
PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. TADEUSZ AMBROZIAK
SPRAWdził:	INŻ. ROMAN KWIATEK
NAZWA PRZEBUDOWY	Rzut 6 piętra
SKALA	1:100
1:100	1:9