

LEGENDA

Y 1/1
Słownik wrzeczonowy 500 N

Linia zasilania
Linia dozoruwa
Linia dozoruwa

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

- RĘCZNY PRZYCISK SYGNAŁ.

-Linie dozoruwe prowadzić przewodem opisanym na schemacie

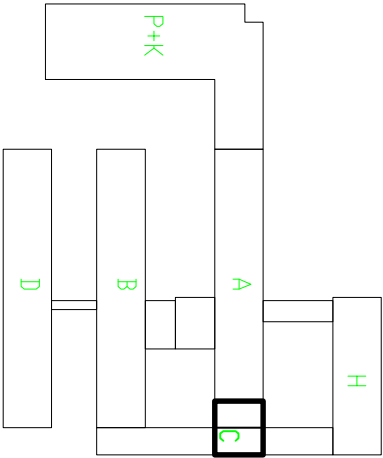
Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący
przeciwpożarowym urządzeniem
zabezpieczającym

Element wejścia/wyjścia

wielowejściowy element kontroli

- KANAŁOWA CZUŁKA DYMU



Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu

JEDYNOSTKA 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 KA-3	
BUDYNKU A SZPITALA	
82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146	
NR EWID.DZIAŁKI: OBRĘB: Obręb:	
INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146	
OPRACOWANIE	
PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTURA
INŻYNIER	NR PROJEKTU:
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:
mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	WFOJK 1A.04.2013
SPRAWOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:
mgr inż. arch. Bartosz KAMINSKI	WFOJK 1A.02.2013
DATA I PROJEKT:	15.04.2016
15.04.2016	
NAZWA PROJEKTU: Rzut 3 piętra	SKALA:
	1:100
	1:6