

LEGENDA

Y1/1
Słownik wrzeczonowy 500 N

Linia zasilania
Linia dozoruwa
Linia dozoruwa

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

- RĘCZNY PRZYCISK SYGNAŁ.

-Linie dozoruowe prowadzić przewodem opisanym na schemacie

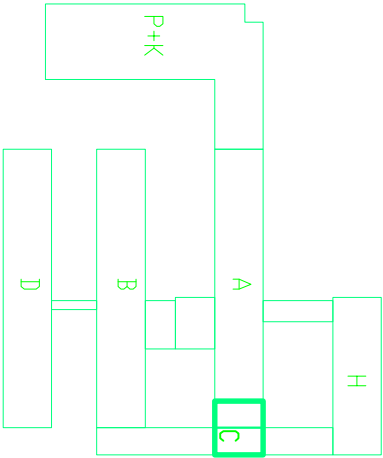
Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący
przeciwpożarowym urządzeniem
zabezpieczającym

Element wejściawysicia

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 K-A3 | | | |
| BUDYNKU A SZPITALA | | | |
| 82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146 | | | |
| NR EWID.DZIAŁKI: OBRĘB: Obręb: | | | |
| INWESTOR | | | |
| Wojewódzki Szpital Zespołowy w Elblągu | | | |
| 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146 | | | |
| OPRACOWANIE | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| PROJEKTOWAŁ: | INŻ. Tadeusz AMBROZIAK | NR UPRAWNIEN: | DATA I PROJEKT: |
| SPRAWDZIŁ: | INŻ. Roman KWIATEK | WBPP-NB-2210/682 | 15-04-2016 |
| NAZWA PROJEKTU: Rzut 2 piętra | | SKALA: | 1:100 |
| | | 1:100 | 1.5 |