

PATOLOGIA CIĄŻY

BUDYNEK POMOC

LEGENDA

Y 1/1 Słownik wrzescionowy 500 N

Linia zasilania
Linia dozorowa
Linia dozorowa

[CSP] - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
[S] - OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

- RĘCZNY PRZYSKOK SYGNAŁ

- Linie dozorowe prowadzić przewodem opisanym na schemacie

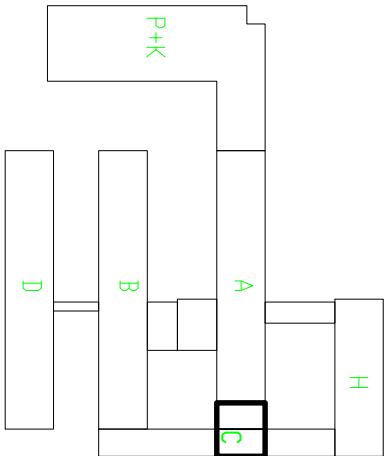
- Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący
przeciwpożarowym urządzeniem
zabezpieczającym

Element wejściowy

wielowojściowy element kontroli

- KANAŁOWA CZUŁKA DYMU



Wojewódzki Szpital
Zespolony w Elblągu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KELVIN SP. Z O.O.
KELVIN	85-303 Bydgoszcz ul. Piłsna 13
NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO	PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ-K-43
PROJEKTOWAŁ	BUDYNKU A SZPITALA 148
INWESTOR	85-303 Bydgoszcz ul. Piłsna 13
OPRACOWAŁ	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Adam Maciejewski
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Bartosz Kamiński
SKALA	1:100
DATA PROJEKTU	1.4