

LEGENDA

Y1/I1 Słownik wrzeczonowy 500 N

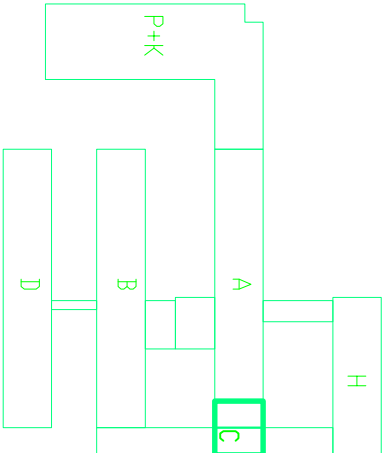
Linia zasilania
Linia dozoruwa
Linia dozoruwa

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU
- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAL.

-Linie dozoruwe 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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
KELVIN	85-303 Bydgoszcz ul. Piętna 13
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ K-A3	
82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146	
INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146	
OPRACOWANIE	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT	NR PROJEKTU
PROJEKTOWAŁ: Inż. Tadeusz AMBROZIAK	NR UPRAWNIEN 721026716
SPRAWDZIŁ: Inż. Roman KWIATEK	NR UPRAWNIEN WBPP-AB-72106682
DATA I PROJEKT	DATA I PROJEKT
15-04-2016	15-04-2016
SKALA	1:100
1:100	1:7