

## LEGENDA

Y 1/1  
Słownik wzrzedonowy 500 N

Linia zasilania  
Linia dozoruwa  
Linia dozoruwa

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU  
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAL.

-Linie dozoruwe prowadzić przewodem opisany na schemacie

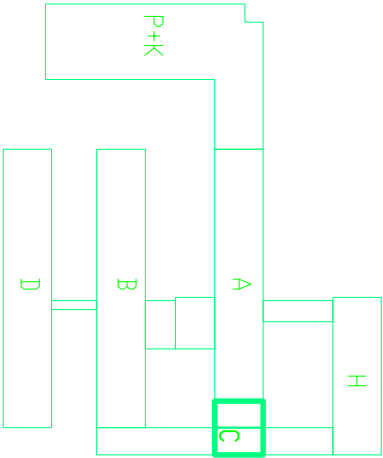
Linie zasilające prowadzić przewodem opisany na schemacie EI90

Element sterujący  
przeciwpożarowym urządzeniem  
zabezpieczającym

Element wejściowy

wielowięściowy element kontroli

- KANAŁOWA CZUŁKA DYMU



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 KA-3			
BUDYNKA 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 WYKONAWCZY		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PRZYSŁUK:		NR PRZYSŁUKU:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz AMBROZIAK	NR UPRAWNIEN:	DATA I PODPIS:
		721025676	15-04-2016
SPRAWDZIŁ:	inż. Roman KWIATEK	NR UPRAWNIEN:	DATA I PODPIS:
		WBPP-AB-2210/6/82	15-04-2016
NAZWA PRZYSŁUKU: Rzut dachu		SKALA:	NR:
		1:100	1.10