

LEGENDA

Y1/I1 Słownik wrzecionowy 500 N

Linia zasilania
Linia dozoruwa
Linia dozoruwa

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAŁ.

-Linie dozoruwe prowadzić przewodem opisanym na schemacie

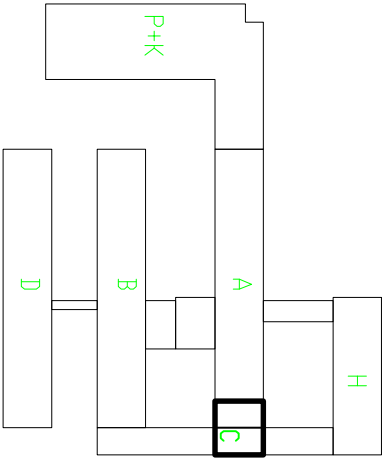
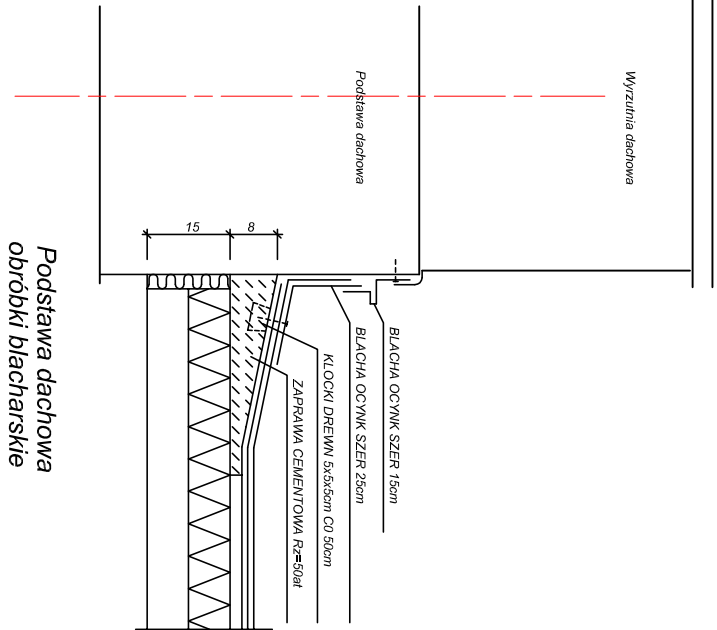
Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie **EI90**

Element sterujący
przeciwpożarowym urządzeniem
zabezpieczającym

Element wejścia/wyjścia

wielowojściowy element kontroly

- 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 ODDYWIANIA KŁATKI SCHODOWEJ K-A3			
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 WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR PROJEKTU:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIEN:	DATA I PROPS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bartosz KAMIŃSKI	NR UPRAWNIEN:	DATA I PROPS:
NAZWA PROJEKTU: Rzut dachu		SKALA:	1:100
		1:100	1.10