

LEGENDA

Y1/1 Słownik wrzeczonowy 500 N

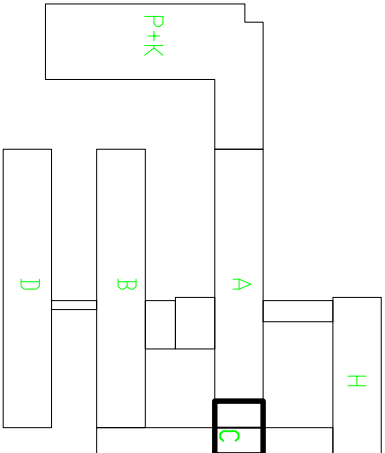
Linia zasilania
Linia dozoru
Linia dozoru

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

-Linie dozoru prowadzić przewodem opisanym na schemacie

Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący przeciwpożarowym urządzeniem zabezpieczającym
Element wejścia/wyjścia
wielowojściowy element kontroli
- KANAŁOWA CZUKA DYMU



Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu

JEDYNOSTA 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			
INWESTOR:			
Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu			
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146			
OPRACOWANIE:			
PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
RYSIERK:		NR PROJEKTU:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	NR UPRAWNIEN:	DATA I PROJEKT:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bartosz KAMIŃSKI	NR UPRAWNIEN:	DATA I PROJEKT:
NAZWA RYSUNKU: Rzut 4 piętra		KPOK: 1A.02/2003	15-04-2016
		SKALA:	1:100
			1:7