

## LEGENDA

Y 1/1  
Siłownik wrzecionowy 500 N

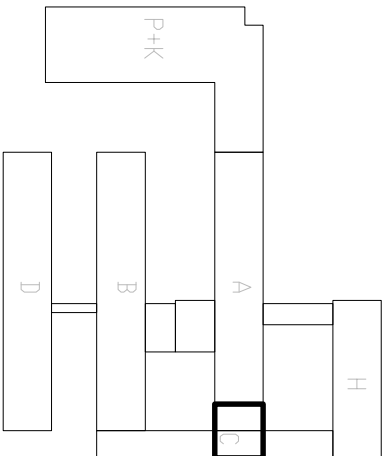
Linia zasilania  
Linia dozorowa  
Linia dozorowa

**CSP** - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU  
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU  
- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAŁ.

-Linie dozorowe 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 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			
		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 WENTYLACJA			
RYSIERK:		NR PROJEKTU:	SKALA:		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jan TOMCZAK	NR UPRAWNIEN:	DATA I PODPIS:		
		NB-72104380			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Boczan	NR UPRAWNIEN:	DATA I PODPIS:		
		KJUBS011914	15-06-2016		
NAZWA RYSUNKU: Rzut 3 piętra		SKALA:	NR:		
		1:100			1,6