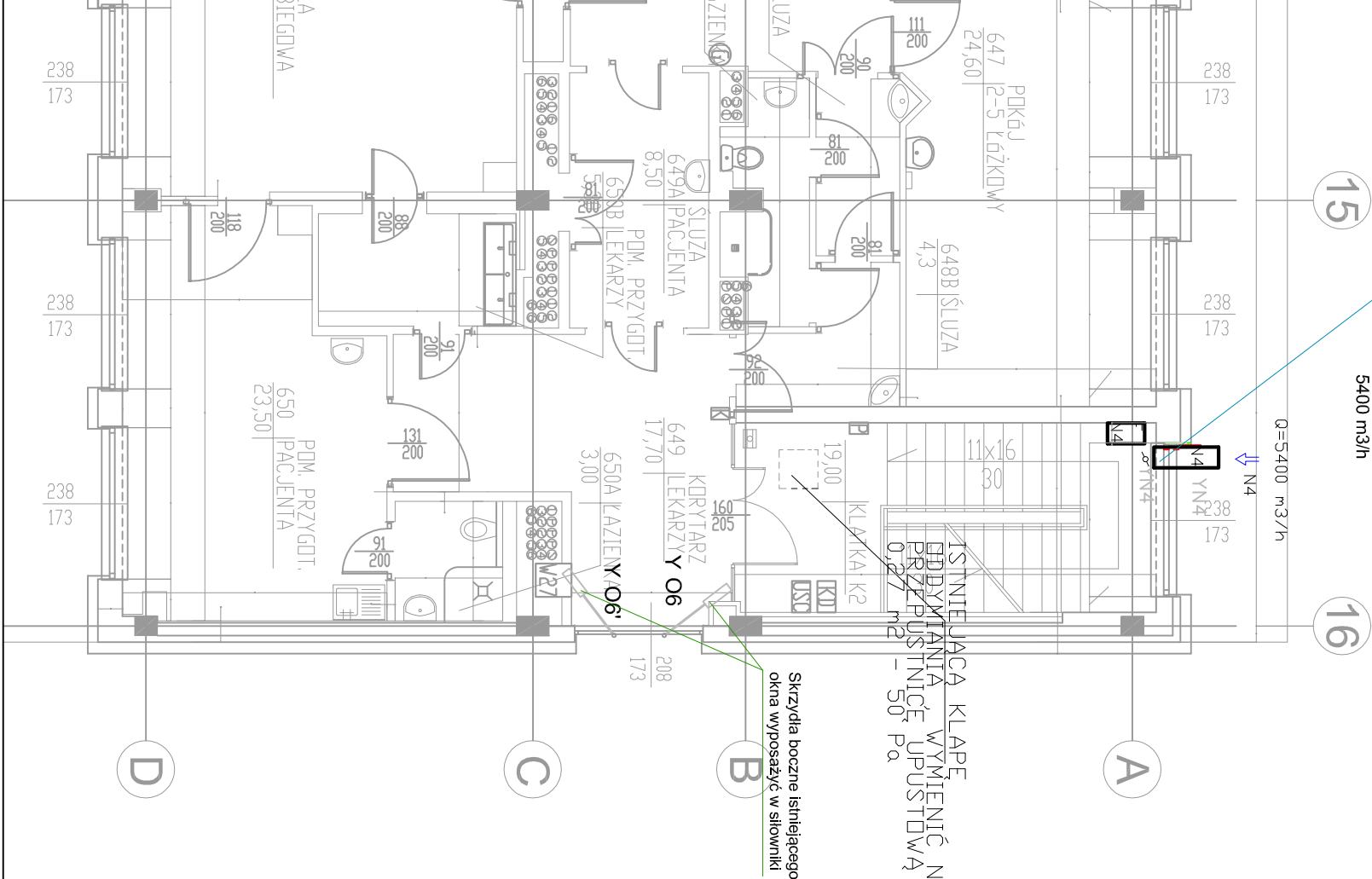


Wentylator osadzić na konsoli pod otworem okiennym wraz z przepustnicą. Z przepustnicy wyprowadzić poprzez istniejący otwór zdemonutowanego lewego skrzydła okna prostkę 600x600 z kratką nawiewną z kierownicą

Konsolę wykonać w/g rysunku i osadzić kotłami chemicznymi

PROJEKTOWANY WENTYLATOR
NAPOWIETRZANIA 600 Pa :
5400 m3/h



LEGENDA

Y1/1
Siłownik wrzecionowy 500 N

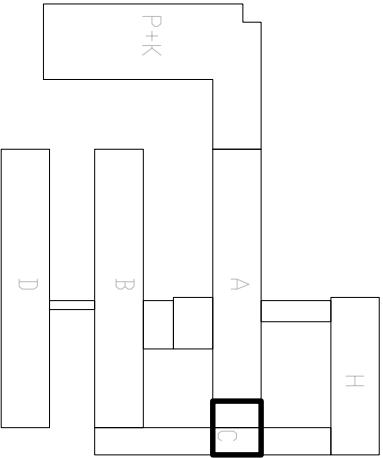
- Linia zasilania
- Linia dozorowa
- Linia dozorowa

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

L - Linie dozorowe prowadzić przewodem opisanym na schemacie

L - Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie **E190**

- Element sterujący przeciwpożarowym urządzeniem zabezpieczającym
- Element wejścia/wyjścia
- wielowojściowy element kontroli
- KAN** - 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 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 WYKONAWCZY		BRANŻA WENTYLACJA	
RYSUJĄCEK:		NR RYSUNKU:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jan TOMCZAK	NR UPRAWNIEN:	DATA I PROPS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Boczan	NR UPRAWNIEN:	DATA I PROPS:
NAZWA RYSUNKU: Rzut 6 piętra		KUPIS/50018/14	15-04-2016
		SKALA:	1:100
		1:100	1.9