

MASZYNOWNIA BUDYNEK A

REI 120

GRANICA STREFY POŻAROWEJ

OTWÓR W STROPODACHU
o wym. 1000x1000
PROJ. KLAPA UPUSTOWA mcr

ŁĄCZNIK E

przepustnica 1100x1100
z siłownikiem BF24

28400 m³/h

System mcr EXI-F 71-1M
28400m³/h, dP=300Pa

OTWÓR W STROPODACHU
o wym. 1000x1000
ORAZ
W PŁYCE NADSZYBIA
o wym. 1100x1100

SZYB WINDOWY nr 5

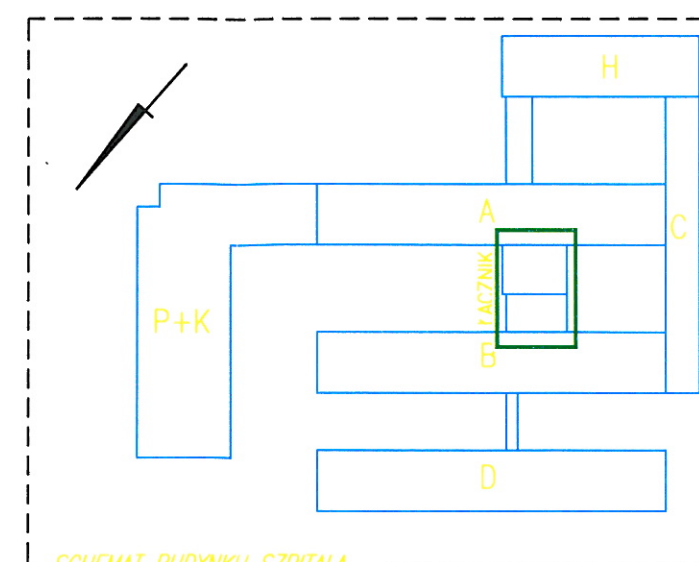
zaprojektowano instalację zestawu urządzeń
nadciśnieniowego systemu zapobiegająca
zadymieniu szybu windowego mcr EXI-F

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Grzegorz Błyska
Nr upr. 407/2000
Gdańsk, 23.09.2016.
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam:
bez uwag

REI 120 GRANICA STREFY POŻAROWEJ



SCHEMAT BUDYNKU SZPITALA

APA Pracownia Architektoniczna PROJEKT		jednostka projektowa
APA-PROJEKT Pracownia Architektoniczna 83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2 TEL. 58 532 40 82		
projektant: mgr inż. Sławomir Partyka mgr inż. Arkadiusz Burnicki	Nr uprawnień: POM/0112/P00S/05 Nr uprawnień: POM/0227/P00S/10	
sprawdzający: mgr inż. Adam Szymborski	Nr uprawnień: POM/0239/P00S/2011	
inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY w Elblągu 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146		
nazwa zadania/nr umowy: „Dostosowanie budynków szpitala do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych - zaprojektowanie instalacji zapobiegającej zadymieniu - szyb windowy nr 5 w budynku A wraz z wydzieleniem strefy pożarowej na każdej kondygnacji” Umowa 34/Pu/2016		
nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4, obręb 6		
tytuł rysunku: Budynek A - Łącznik E - DACH - RZUT		
nr rysunku: S-02	branża: SANITARNA	
etap projektowania: BUD-WYK	data oprac.: SIERPIEŃ 2016	skala: 1:100