

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 PŁYTCIE NADSZYBIA
o wym. 1100x1100

SZYB WINDOWY nr 5

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

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Grzegorz Błyska

Nr upr. 407/2000

(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam:

bez uwag

z uwagami

REI 120

GRANICA STREFY POŻAROWEJ

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 Nr uprawnień: POM/0112/P00S/05

mgr inż. Arkadiusz Burnicki Nr uprawnień: POM/0227/P00S/10

sprawdzający:

mgr inż. Adam Szymborski Nr uprawnień: POM/0239/P00S/2011

inwestor:

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY

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

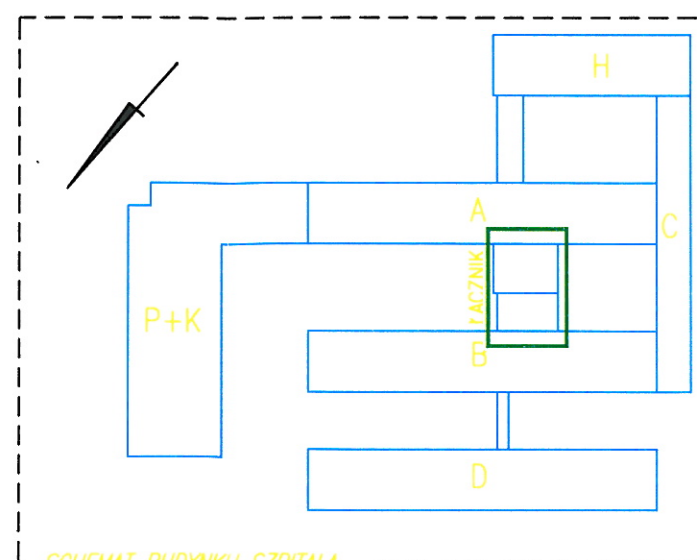
tytuł rysunku:

Budynek A - Łącznik E - DACH - RZUT

nr rysunku: **S-02** branża: SANITARNA

etap projektowania: BUD-WYK data oprac.: SIERPIEŃ 2016 skala:

1:100



SCHEMAT BUDYNKU SZPITALA