



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Grzegorz Błyskał

Nr upr. 407/2004

Gdańsk, dn. 26.09.2016r.
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam:

bez uwag

z uwagami

SZSO

Szafa zasilająco sterująca
systemem zapobiegania zadymieniu szybu windowego
/szczegóły w projekcie sanitarnym/
granica opracowania branży elektrycznej:
zasilanie i sterowanie SZSO

LEGENDA



Optyczna czujka dymu, punktowa,
adresowalna, analogowa z izolatorem zwarć,



Ręczny ostrzegacz pożarowy
adresowalny z izolatorem zwarć



Moduł kontrolno-sterujący adresowalny
z izolatorem zwarć
- 1 wyjście przekaźnikowe 30V
- 2 wejścia



Moduł kontrolno-sterujący 230V,
adresowalny z izolatorem zwarć
- 1 wyjście przekaźnikowe 230V
- 2 wejścia



Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



siłownik klapy przeciwpożarowej
15VA/230VAC
klapa wg projektu sanitarnego

APA
Pracownia
Architektoniczna
PROJEKT

jednostka projektowa

APA-PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2
TEL. 58 532 40 82

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY

Mirosław Nirnberg
ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew
tel.: 58 531 64 74, e-mail: zakladelektryczny@poczta.onet.pl

projektant:

inż. Mirosław Nirnberg

Nr uprawnień: 220/Gd/2002

sprawdzający:

mgr inż. Remigiusz Bzowski

Nr uprawnień: POM/0017/P00E/12

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 - PARTER NISKI

nr rysunku: **E-01**

branża: ELEKTRYCZNA

etap projektowania:

BUD

data oprac.:

SIERPIEŃ 2016

skala:

1:100