



AC 063



Jednostka  
Certyfikująca  
tel: +48 22 789 11 11  
fax: +48 22 789 11 10



AB 059  
AB 060  
AB 207  
AB 1280

Zespół Laboratoriów  
Technicznego Wyposażenia  
Straży Pożarnej  
i Technicznych  
Zabezpieczeń  
Przeciwpożarowych  
tel: +48 22 769 33 11

Zespół Laboratoriów  
Badań Chemicznych  
i Pożarowych  
tel: +48 22 769 32 52

Zespół Laboratoriów  
Sygnalizacji Alarmu  
Pożaru  
i Automatyki Pożarniczej  
tel: +48 22 769 32 24

Zespół Laboratoriów  
Procesów Spalania  
i Wybuchowości  
tel: +48 22 769 32 18

Zakład Aprobata  
Technicznych  
tel: +48 22 769 33 80

LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA

**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**  
**NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**



TGZ/10/4169/2013

Józefów dnia 07.05.2013r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie kompleksowego remontu w budynku J na terenie CNBOP-PIB w Józefowie”

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.01.2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

**Pytanie 1.**

Do czego, do jakich urządzeń będą miały zastosowanie moduły wejściowowyjściowe? Jak i ile będzie potrzebnych przewodów? Wskazano zastosowanie tylko jednego modułu do centrali oddymiania.

**Odpowiedź:**

Moduły przewidziane są do otwarcia kontroli dostępu i centrali oddymiania, pozostałe będą mogły mieć zastosowanie do klap centrali wentylacyjnej, jeżeli zajdzie potrzeba ich zainstalowania.

**Pytanie 2.**

W opisie podano uwagi montażowe dotyczące liniowej czujki dymu, natomiast ten typ nie jest uwzględniony na rysunkach. Gdzie przewidziano instalację tej czujki?

**Odpowiedź:**

Nie ma takiej czujki dymu. Wytyczne są ogólne do instalacji systemów SSP. Do odpowiedzi załączono specyfikacje urządzeń, która z uwagi na błąd edytorski nie została załączona do projektu. W zestawieniu podane są wszystkie elementy niezbędne do wykonania wszystkich instalacji TLT.

**Pytanie 3.**

Na jakich modułach zaprojektowano instalację systemu sygnalizacji włamania?

**Odpowiedź:**

Jest to rozbudowa istniejącej centrali Satel zainstalowanej w sąsiednim budynku K. Do odpowiedzi załączono specyfikacje urządzeń, która z uwagi na błąd edytorski nie została załączona do projektu. W zestawieniu podane są wszystkie elementy niezbędne do wykonania wszystkich instalacji TLT. Urządzenia należy zastosować zgodnie z załączonym zestawieniem urządzeń.

**Pytanie 4.**

Jak zaprojektowano awaryjne zasilanie dla systemu sygnalizacji włamania?

**Odpowiedź:**

Do odpowiedzi załączono specyfikacje urządzeń, która z uwagi na błąd edytorski nie została załączona do projektu. W zestawieniu podane są wszystkie elementy niezbędne do wykonania wszystkich instalacji TLT.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup

centrala: +48 22 769 32 00  
sekretariat: +48 22 769 33 00  
fax: +48 22 769 33 56

05-420 Józefów  
ul. Nadwiślańska 213  
POLSKA

KRS 0000149404  
REGON 000591685  
NIP 532-18-29-288

<http://www.cnbop.pl>  
[cnbop@cnbop.pl](mailto:cnbop@cnbop.pl)