



Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane BUDECON S.A.

Sosnowiec, dn. 16.12.2013

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane BUDECON S.A. z/s w Sosnowcu przy ul. Braci Mieroszewskich 126 B, informuje, iż w okresie od grudnia 2011 r. do czerwca 2013 r. **Zakład Zabezpieczeń Przeciwpożarowych „STANPOŻ” Grzegorz Staniak** z siedzibą w miejscowości Szerokie 56N, 20-050 Lublin, był wykonawcą prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych na inwestycji pn. budowa „Centrum Kongresowego i rozbudowa budynku Administracyjnego z towarzyszącą infrastrukturą” w Kielcach przy ul. Zakładowej 1-3, zgodnie z umową z dnia 4.11.2011r. wraz z Aneksami 1,2,3, i 4 oraz ze zleceniami TK/274/SW z dn. 28.05.2013r. i TK/275/SW z dn. 03.06.2013r.

Z założeniem projektowym stałej temperatury krytycznej wynoszącej 550°C stwierdzono wykonanie następujących prac w

Budynku Głównym G-1, Budynku G-2, Biurowcu (część istniejąca) i Wieży:

1. Wykonano zabezpieczenie konstrukcji stalowej do wymaganej odporności ogniowej **R 30** farbą ogniochronną FLAME STAL wraz z malowaniem nawierzchniowym (RAL 9007). Budynek G-1, G-2 i Wieża w ilości łącznej 2257,81 m².
2. Wykonano prace polegające na podniesieniu odporności ogniowej konstrukcji stalowej do wymaganej klasy **R 120** z zastosowaniem natrysku ogniochronnego VERMIPLASTER. Budynek G-1, G-2 i Wieża -ilość 4424,80 m².
3. Obudowano kratownicę oraz słupy SSR-01 i SSR-02 do wymaganej klasy odporności ogniowej **R 120** z zastosowaniem płyt PROMATECT-L gr. 25 + 20 mm w budynku G-1 oraz w obiekcie Wieży obudowę konturową elementów okrągłych z zastosowaniem płyt PROMATECT-L gr. 40. Łączna ilość 218,16 m².
4. Wykonano prace polegające na podniesieniu odporności ogniowej konstrukcji stalowej windy panoramicznej tj., słupy WND-01 i WND-01a i belki WND-11. konstrukcji schodów tj. BLZ-01 i BLZ-02, słupów SSR-01 i SSR-02 i belki BLZ-03 oraz elementów fasady do wymaganej klasy **R120** za pomocą systemu INTERCHAR 212. Budynek G-1, Wieża w ilości–222,79 m².



Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane BUDECON S.A.

5. Wykonano zabudowy w systemie RIGIPS 3.50.20 do wymaganej klasy odporności ogniowej **EI 60** w budynku G-2 przy bramach na poziomie " -3,10 m" oraz w Wieży zabudowy podniebienia biegu schodowego.
6. Wykonanie przepon – wyjść awaryjnych z windy ratowniczej i szybu windy osobowej – w wymaganej klasie odporności ogniowej **EI 120** z zastosowaniem płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F w systemie RIGIPS 3.80.15. Wieża.
7. W budynku G-2 zamontowano przeciwpożarowe klapy rewizyjne do sufitów z płyt gipsowo-kartonowych - System F6 - F90/ **EI 90** na poziomie "0,00m.
8. Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych (stropowych/ściennych) do wymaganej klasy odporności ogniowej **EI 120** z wykorzystaniem masy ogniochronnej PROMASTOP® - Coating i wełny mineralnej o wymaganej gęstości w systemie PROMASTOP®-Coating firmy Promat TOP. Biurowiec – część istniejąca i Budynek G2.

ŁACZNA WARTOŚĆ PRAC: wyraża się liczbą siedmiocyfrowa.

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno– Budowlane BUDECON S.A. stwierdza, że firma Zakład Zabezpieczeń Przeciwpożarowych „STANPOŻ” Grzegorz Staniak wykonała powierzone zadania bez zastrzeżeń, terminowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami wykazując się wiedzą, rzetelnością, doświadczeniem, potencjałem, znajomością alternatywnych technologii i rozwiązań prawnych.

Rekomendujemy firmę Zakład Zabezpieczeń Przeciwpożarowych „STANPOŻ” jako profesjonalnego wykonawcę zabezpieczeń przeciwpożarowych.


PREZES
Zygmunt Pucharski

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane
"BUDECON" S.A.
41-219 Sosnowiec, ul. Braci Mieroszewskich 126 b
NIP: 644-10-10-663, Regon: 272445889, KRS: 0000161562
tel/fax: +48 32 299 55 95, 299 84 75; fax: +48 32 299 85 05