

REFERENCJE

Kolejowy Szpital Uzdrawiskowy w Nałęczowie SPZOZ przy ul. Michała Górskiego 6, 24-140 Nałęczów informuje, iż Zakład Zabezpieczeń Przeciwożarowych „STANPOŻ” Grzegorz Staniak z siedzibą w Szerokie 56N, 20-050 Lublin, był okresie od listopada do grudnia 2015 r. wykonawcą robót montażowych i instalacyjnych z zakresu zabezpieczeń przeciwożarowych w budynku administracyjnym Kolejowego Szpitala Uzdrawiskowego SP ZOZ w Nałęczowie przy ul. M. Górskiego 6.

Stwierdzono wykonanie następujących prac:

- 1) wykonanie grawitacyjnego systemu oddymiania w klatce schodowej z wykorzystaniem aluminiowego, certyfikowanego okna oddymniającego wpiętego do sytemu SSP
- 2) wykonanie pełnego systemu sygnalizacji pożaru, nadzorującej budynek
- 3) dostawę i montaż przeciwożarowego wyłącznika prądu przy wyjściu na zewnątrz budynku z klatki schodowej.
- 4) dostawę i montaż opraw ewakuacyjnych,
- 5) wykonanie zabudowy rewizyjnej okienka podawczego w klasie odporności ogniowej EI 30,
- 6) dostawę i montaż samozamykaczy,
- 7) dostawę i montaż drzwi stalowych, jednoskrzydłowych, przeciwożarowych Classic EI 30,
- 8) dostawę i montaż drewnianych drzwi przeciwożarowych EI 30,
- 9) wykonanie poszerzenia szerokości przejścia na spoczniku pomiędzy parterem a I piętrzem na klatce schodowej,
- 10) wykonanie przeróbki balustrady w klatce schodowej,
- 11) wykonanie prac wykończeniowych, uzupełnienie gliców, malowanie, wykładzina oraz progi przy drzwiach.

ŁACZNA WARTOŚĆ PRAC: 77 515,83 złotych

Kolejowy Szpital Uzdrawiskowy w Nałęczowie SPZOZ przy ul. Michała Górskiego 6, 24-140 Nałęczów stwierdza, że firma Zakład Zabezpieczeń Przeciwożarowych „STANPOŻ” Grzegorz Staniak wykonała powierzone zadania należycie, terminowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną, wykazując się w szczególności wiedzą, rzetelnością, doświadczeniem, potencjałem oraz znajomością alternatywnych technologii i rozwiązań prawnych.

Rekomendujemy firmę Zakład Zabezpieczeń Przeciwożarowych „STANPOŻ” Grzegorz Staniak jako profesjonalnego wykonawcę zabezpieczeń przeciwożarowych.