



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH

„MEGASYSTEM” sp. z o.o.

30-751 Kraków, ul. Odmogile 1

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DLA ROZBUDOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO W
PAWILONIE D-17 AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE PRZY
UL. KAWIORY 21 O DODATKOWE SYGNALIZATORY OPTYCZNO-AKUSTYCZNE

OBIEKT CHRONIONY:	PAWILON D-17 AGH
ADRES OBIEKTU:	Kraków, ul. Kawiory 21
NAZWA INSTALATORA:	Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych MEGASYSTEM Sp. z o.o.
ADRES INSTALATORA:	31-751 Kraków, ul. Odmogile 1

Niniejszym oświadczamy, że rozbudowa instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru w powyższym obiekcie, została przez nas wykonana zgodnie ze specyfikacją projektową powykonawczą, szczegółowymi uzgodnieniami z Inwestorem oraz wymaganiami norm:

PN-EN 54 – Systemy sygnalizacji pożarowej

PN-EN-54 – 2 :2002 – Systemy sygnalizacji pożarowej – część 2 – Centrale sygnalizacji pożaru.

PN-EN-54 – 3 :2002 – Systemy sygnalizacji pożarowej – część 3 – Pożarowe sygnalizatory akust.

PN-EN-54 – 4 :2001 – Systemy sygnalizacji pożarowej – część 4 – Zasilacze.

PN-EN-54 – 5 :2002 – Systemy sygnalizacji pożarowej – część 5 – Czujki ciepła, czujki punktowe.

PN-EN-54 – 7 :2004 – Systemy sygnalizacji pożarowej – część 7 – Czujki dymu, czujki punktowe.

PN-EN-54 -11 :2004 – Systemy sygnalizacji pożarowej – część 11 – Ręczne ostrzegacze pożarowe.

BN-84-8984-10 – Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe – Instalacje wewnętrzne.

MSR INŻ. PAWEŁ PAWLÓWSKI
Projektant i Kierownik Robót
Instalacji Elektrycznych
Uprawnienia Budowlane nr
SWK/PWOE/8099/12

Podpis osoby odpowiedzialnej za założenie instalacji:

Paweł Pawłowski

Data: 22.12.2020

Za firmę instalatorską i w jej imieniu

Krzysztof Palis
Przewodniczący Zarządu

.....
Protokół zgodny z wymogami normy PN-EN-54

Systemy sygnalizacji pożarowej

Projektowanie, zakładanie, odbiór, eksploatacja i konserwacja instalacji

Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych
MEGASYSTEM Sp. z o.o.
30-722 Kraków, ul. Rybitwy 100a
NIP 679-27-93-277, tel. 12 296 08 08



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH

„MEGASYSTEM” sp. z o.o.

30-751 Kraków, ul. Odmogile 1

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony przeciwpożarowej (tekst jednolity ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz dyrektywa unijna dotycząca wyrobów budowlanych), Użytkownik obiektu budowlanego obowiązany jest zapewnić konserwację i bieżące naprawy urządzeń ochrony przeciwpożarowej gwarantujące utrzymywanie tych urządzeń w pełnej gotowości i sprawności technicznej przez cały okres użytkowania obiektu.

Biorąc pod uwagę przepisy oraz warunki gwarancji producenta zainstalowanych urządzeń uzależniające uznanie roszczeń gwarancyjnych od wykonywania okresowych przeglądów, po przekazaniu instalacji do eksploatacji Użytkownik powinien zlecić jej konserwację firmie posiadającej autoryzację producentów zainstalowanych urządzeń. Przeglądy gwarancyjne zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz na kwartał.

MGR INŻ. PAWEŁ PAWŁOWSKI
Projektant i Kierownik Robót
Instalacji Elektrycznych
Uprawnienia Budowlane nr
SWK/PWOE/0099/12