



BIURO USŁUG POŻARNICZYCH OCHRONY PRACY I ŚRODOWISKA

87-800 Włocławek, ul. Planty 20 B
tel. 054 234 29 38, tel.kom. 693 863 200 tel./fax 054 235 18 60
www.sudomir.com.pl, e-mail: sudomir@pro.onet.pl
NIP: 888-000-26-90 REGON: 910508777

PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI PRZECIWPÓŻAROWEJ ORAZ INSTALACJI ODDYMIANIA

Opracowanie uwzględnia zmiany jakich dokonano dla potrzeb remontu części II piętra, oraz oddymiania klatek schodowych K1, K2.

OBIEKT

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Lipno, ul. Nieszawska 6

OPRACOWAŁ

inż. Ryszard Sudomir

inż. Paweł Dziegielewski

Włocławek, marzec 2011 r.

Projektowanie, instalowanie, serwis – systemy sygnalizacji pożarowej, stężeń wybuchowych i toksycznych, stałe urządzenia gaśnicze, systemy oddymiania, oddzielenia pożarowe, oznakowania ewakuacyjne i ppoż.
Autoryzacja POLON-ALFA, MERCOR, GAZEX, BP TECHEM.
Sprzedaż i konserwacja sprzętu bhp i ppoż.

1. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- Zmiana projektu instalacji ppoż. i oddymiania dla części remontowanej II piętra w budynku „A”.

2. Wykonanie systemu

- przewody instalacyjne układać podtynkowo w bruzdach,
- pętla nr 4 została zmodernizowana, ze względu na zmianę rozkładu pomieszczeń,
- pętla nr 4 została rozbudowana o urządzenia potrzebne do wykrywania i sterowania systemami oddymiania klatek schodowych (K1, K2). W miarę wykonywania dalszych części instalacji urządzenia te będą przepinane w pętle zgodnie z projektem pierwotnym,
- linię zasilającą pętlę nr 4 wykonać tylko dla piętra II,
- ręczny ostrzegacz pożaru ROP 4001 M w pobliżu centrali ppoż. podpiąć pod pętlę nr 1

UWAGA

Do prawidłowego działania systemów odymiania, konieczne jest aby klatki schodowe zostały wydzielone pożarowo zgodnie z ekspertyzą.

Wydzielenie klatek nie jest tematem tego opracowania.

Pozostały zakres czynności, należy wykonać zgodnie z projektem pierwotnym instalacji pożarowej i oddymiania, opracowanym w listopadzie 2010 r.