



Aneks nr 1 z dnia 9. 05. 2014 r.

Aktualizacja Projektu Wykonawczego w związku z przygotowaniem postępowania przetargowego na wykonanie „Systemu Sygnalizacji Pożaru w Zespole Szkół Publicznych w Skórczu ul. Hallera 7A.

TEMAT: System Sygnalizacji Pożaru

OBIEKT: Zespół Szkół Publicznych
Skórcz ul. Hallera 7a

INWESTOR: Zespół Szkół Publicznych
Skórcz ul. Hallera 7a

BRANŻA: Ochrona przeciwpożarowa

Projektant:
mgr inż. Arkadiusz Mikulski
CNBOP: KNP 20/516/2012

Sprawdził:
mgr inż. Feliks Mikulski

Gdynia, maj 2014r.

Ad. 1.2. PODSTAWY OPRACOWANIA

Element systemu sygnalizacji pożarowej podane w projekcie wykonawczym są przykładowym rozwiązaniem, które można zastosować (dopuszczalne jest rozwiązanie równoważne z uwagi na spełnienie założonego celu). W przypadku zaoferowania urządzeń innych niż zaprojektowane, Wykonawca / Oferent na etapie składania oferty w przetargu na wykonanie zaprojektowanej instalacji powinien dostarczyć wykaz urządzeń oraz kopie świadectw i certyfikatów CNBOP, EC i deklaracji CE oraz świadectw dopuszczenia dla tych urządzeń jak również we własnym zakresie wykonać projekt zamienny.

Ad. 2.1.2 Zasilanie centrali systemu sygnalizacji pożarowej oraz urządzeń towarzyszących

Centralę sygnalizacji pożarowej i urządzenia których praca jest niezbędna po czasie uruchomienia alarmu pożarowego należy zasilic z sieci 230 V, 50 Hz z przed przeciwpożarowego wyłącznika.

Ad. 2.3. Dobór elementów detekcyjnych

W miejsce sygnalizatora optyczno-akustycznego AS367 po minięciu terminu ważności i nie przedłużenia świadectwa dopuszczenia przez producenta wprowadza się sygnalizator akustyczny konwencjonalny typu FNM-320-SRD.

Aktualizacja dokumentów zastosowanych urządzeń

Sygnalizator AS367 zastąpiono sygnalizatorem FNM-320-LED-SRD

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer certyfikatu	Data ważności
1	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny typu FNM-320-LED-SRD,	0832-CPD-1375	-

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr świadectwa dopuszczenia	Data ważności
1	Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001M, ROP-4001MH	1674/2013	2018-07-23
2	Sygnalizator akustyczny SA-K5	2008/2014	2019-03-04
3	Zasilacz do urządzeń sygnalizacji pożarowej, typu ZSP135-DR	1911/2013	2018-12-16
4	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny typu FNM-320-LED-SRD,	1182/2012	2017-01-29

Ad. 7. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość
1	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny typu FNM-320-LED-SRD	Szt.	1

