

Wykonanie Systemu Sygnalizacji Pożaru:

Przebudowa części istniejącego budynku ZZO, budowa naziemnego zbiornika pożarowego o pojemności $V=432,0m^3$ na płycie fundamentowej wraz z pompownią pożarową oraz instalacji doziemnych: wodociągowych, kanalizacji sanitarnych, elektrycznych zasilających nN, instalacji oświetlenia terenu wraz z zagospodarowaniem terenu

Spis treści dokumentacji powykonawczej

Punkt	Treść
-------	-------

1	Spis treści
2	Dokumentacja projektowa
3	Uprawnienia i szkolenia 3.1 Certyfikat szkolenia Siemens- Piotr Butkiewicz 3.2 Certyfikat szkolenia VESDA- Piotr Butkiewicz 3.3 Certyfikat szkolenia VESDA- Bartosz Kryścio 3.4 Świadectwo kwalifikacji DOZORU- Piotr Butkiewicz 3.5 Świadectwo kwalifikacji EKSPLOATACJI- Przemysław Butkiewicz 3.6 Certyfikat CNBOP- Fire and Gas 3.7 Certyfikat HILTI 3.8 PIIB – Paweł Garstka 3.9 Uprawnienia budowlane– Paweł Garstka 3.10 PIIB – Paweł Iwaniuk 3.11 Uprawnienia budowlane – Paweł Iwaniuk
4	Zaświadczenia i protokoły 4.1 Oświadczenie kierownika robót 4.2 Oświadczenie dot. Urządzeń przeciwpożarowych 4.3 Certyfikat montażu 4.4 Protokół sprawdzenia 100% elementów 4.5 Protokół współdziałania 4.6 Protokół uruchomienia i prób odbiorczych 4.7 Protokół robót przejść/przepustów 4.8 Oświadczenie dot. zamontowanych materiałów i urządzeń
5	Dokumenty dotyczące konserwacji 1. Pismo gwarancyjne 2. Instrukcja obsługi centrali Siemens 3. Instrukcja postępowania w trakcie wykrycia pożaru 4. Instrukcja serwisu i eksploatacji
6	Protokoły z pomiarów 6.1 Protokół z pomiarów rezystancji linii dozorowych 6.2 Protokół z pomiarów rezystancji izolacji linii dozorowych 6.3 Świadectwo wzorcowania miernika Sonel MPI-530 6.4 Uprawnienia SEP – Piotr Butkiewicz 6.5 Uprawnienia SEP – Przemysław Butkiewicz
7	Karty materiałowe i jakościowe 7.1 Lista wbudowanych materiałów 7.2 Karty materiałowe i jakościowe

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

	8	Inne 8.1 Dokumentacja powykonawcza w formie elektronicznej 8.2 Instrukcje/Dokumentacje Techniczne zastosowanych urządzeń
--	---	--