

Spis treści:

Projekt wykonawczy stanowi uszczegółowienie do projektu technicznego pt.:

„Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”

i należy go rozpatrywać łącznie z wyżej wymienionym opracowaniem.

1. Rysunki:

- Rozdzielnica wentylacji RW – schemat	E-13
- Tablica parteru T1 – schemat	E-14
- „ piętra T2 - „	E-15
- „ sprężarkowni TSP – schemat	E-16
- „ komputerowa TK – schemat	E-17
- „ kotłowni TKO – schemat	E-18
- „ oświetlenia zewn. TOZ - schemat	E-19
- „ garażu TGAR – schemat	E-20
- „ pralni TP – schemat	E-21
- „ magazynu TM – schemat	E-22
- Schemat sterowania oświetlenia alarmowego – parter	E-23
- „ „ „ „ - piętro	E-24
- „ „ „ „ - garaż	E-25

Wszystkie podane w dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.