

Nasz znak: FZ 261/7/2020

Głogów, dnia 14.04.2020 r.

PWiK w Głogowie sp. z o.o. informuje, iż w dniu 9 kwietnia 2020 r. wpłynęły poniższe zapytania do SIWZ:

Pytanie nr 1

- uszczelki spienione jako podstawowe uszczelnienie

Mamy przebadane nasze obudowy na IP54 oraz IP55 z uszczelką nakładaną na krawędź.

Czy dopuszczacie Państwo takie rozwiązanie?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na rozwiązanie z uszczelką nakładaną na krawędź.

Pytanie nr 2

- obwód gniazd technicznych – zasilane z wydzielonego obwodu z rozdzielni potrzeb własnych. Gniazdo 1 faz.;

Czy Państwo oczekujecie okablowania szafy i montaż gniazda 1-f? W jakiej ilości oraz o jakich parametrach?

Czy jest jakiś schemat elektryczny połączeń?

Odpowiedź

Zamawiający nie oczekuje wykonania okablowania szafy z wyłączeniem instalacji ujętych w SIWZ w części wyposażenie. Zamawiający przewiduje montaż pojedynczego gniazda serwisowego 1-f (10A 230V) lub gniazda serwisowego zintegrowanego z oświetleniem.

Pytanie nr 3

- szyny TH35 – montowane na profilach montażowych wykonanych z blachy ocynkowanej;
- koryta grzebieniowe – o przekroju dostosowanym do rodzaju i ilości okablowania

Czy posiadacie Państwo dokumentację rysunkową (konstrukcją - widok) lub zdjęciową obudowy?

Odpowiedź

Zamawiający przewiduje montaż profili i szyn we własnym zakresie, ponieważ każda obudowa, będzie dostosowana do istniejącej instalacji elektrycznej uwzględniając miejsce wprowadzenia kabli z kanałów kablowych. Obudowa musi umożliwić montaż po jednej szynie TH35 na wewnętrznych ścianach bocznych w połowie wysokości szafy bez naruszania jej konstrukcji na profilach lub płytach montażowych. Długość koryt grzebieniowych 40x60 - 4 m.b.