

Część I

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wymiana instalacji elektrycznej na poziomie piwnicy, zgodnie z normami w tym zakresie, dla tego typu obiektów (instalacja, rozdzielnica, oświetlenie, oświetlenie awaryjne).

- 1 rozdzielnica główna (poziomu piwnicy)
 - 2 gniazdo siłowe 16A
 - 3 rozdzielnica istniejąca (zasilana z rozdzielnicy głównej)
 - 4 zasilanie podgrzewacza elektrycznego wody x 2
- oprawy oświetleniowe LED 30x120cm natynkowa 4000K lub poniżej 50W CRI \geq 80
- (w przypadku zbyt małego natężenia oświetlenia nie odpowiadającego normie dla danego typu pomieszczenia, należy zastosować oświetlenie mocniejsze)
- oprawy adekwatne do danego pomieszczenia (oświetlenie techniczne)
- włącznik światła schodkowy/ klatkowy
- włącznik światła
- gniazdka elektryczne

Rozdzielnica główna zinwentaryzowana (opis w postaci wydruku przymocowany trwale w rozdzielnicy).

Do wykonania oświetlenie awaryjne/ ewakuacyjne, zgodnie z normami dla tego typu obiektów.

Instalacje elektryczne podtynkowe, bruzdy zaprawione i pomalowane. Dopuszcza się wykonanie instalacji w pomieszczeniach piwnicznych na poziomie -1 w systemie natynkowym w listwach ochronnych.

W pomieszczeniach ogólnodostępnych (szatnie oraz pomieszczeniach gospodarczych od strony południowej) gniazdko elektryczne umiejscowione na wysokości 2-2,5 m.

Po zakończeniu prac wykonanie pomiarów instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i przekazanie zamawiającemu protokołu z tych pomiarów.

Ilość gniazd siłowych 1

Ilość gniazdek 21

Ilość opraw oświetleniowych 23+5

Ilość włączników światła 16

Ilość włączników światła klatkowych 2

Ilość skrzynek rozdzielczych 1

Ilość gniazdek siłowych 1

Termin wykonania prac: lipiec-sierpień

Część II Instalacja zimnej wody użytkowej w pomieszczeniach piwnicy

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wymiana instalacji zimnej wody użytkowej i hydrantowej (bez hydrantów) od licznika głównego wody do poziomu parteru (wszystkie prace powinny być wykonane na poziomie piwnicy).

Wymianie podlega główna rura zasilająca o średnicy 75mm wraz z odgałęzieniami do poziomu parteru (zasilanie pionów i hydrantów).

Po wykonaniu otworów i przejść i po zlikwidowaniu instalacji, wraz z elementami starej instalacji, wykonanie zaprawienia/ szpachlowania wraz z malowaniem miejsc naruszonych.

Oprócz wymiany instalacji do wykonania są dwa przyłącza ogrodowe/ krany w miejscach uzgodnionych.

Dane potrzebne do opomiarowania instalacji tylko przy wizji lokalnej.

Wykonawca przedstawi i przekaże Zamawiającemu dokumentację dla materiałów, z których została wykonana- atesty, aprobaty ITB i PZH

Termin wykonania prac: lipiec-sierpień