



Poznań, 24 listopada 2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Zadanie 57082 „Remont klatki schodowej i korytarzy w budynku nr 3 oraz remont części pomieszczeń budynku.” – sprawa numer 85/WZI/20/WEN.

Informacja na stronie internetowej

Poniżej udzielam odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły od uczestników, biorących udział w postępowaniu.

Pytanie nr 7

- a) W odpowiedzi na pytanie odnośnie schematów rozdzielnic dla części nieużytkowej przez WZI proszę o wskazanie, które rysunki z dostępnej dokumentacji przedstawiają schematy rozdzielni opisanych w przedmiarach:
- dla 1 piętra tj.: Rozdzielnica R.1A, Rozdzielnica R.1B1, Rozdzielnica R.1B2
 - dla 2 piętra s Rozdzielnica R.2A1, Rozdzielnica R.2A2, Rozdzielnica R.2B1
- b) Proszę również o wskazanie rzutów z naniesionymi instalacjami elektrycznymi dla zakresu pierwszego i drugiego piętra - części nieużytkowej przez WZI wraz z opisem co wchodzi w zakres wykonania branży elektrycznej.
- c) Zgodnie z zakresem załącznika nr 1 - zał. nr 1 Opis przed. zam.rem.bud nr 3 klatka podpunkt e) Remont I i II piętra budynku należy wykonać:
- Branża elektryczna
- likwidacja (demontaż) istniejącej instalacji elektrycznej
 - montaż rozdzielni elektrycznej w piwnicy, pierwszym piętrze i drugim piętrze
 - doprowadzenie napięcia od piwnicy do rozdzielnicy na drugim piętrze
 - rozprowadzenie instalacji elektrycznej oświetlenia na pierwszym i drugim piętrze
 - rozprowadzenie instalacji elektrycznej gniazd 230 V na pierwszym i drugim piętrze w dedykowanych listwach plastikowych
 - montaż osprzętu elektrycznego do instalacji elektrycznej na pierwszym i drugim piętrze
 - montaż rozdzielnicy napięcia gwarantowanego w piwnicy, pierwszym i drugim piętrze
 - wykonanie instalacji uziemiającej (część budynku nieużytkowana przez WZI)

Prace należy wykonać zgodnie z projektem - niestety nie został udostępniony, a zakres różni się z tym co jest w przedmiarach.

Odpowiedź

- a) Schematy rozdzielnic dla części nieużytkowej (w tym 1 i 2 piętro) przedstawia rysunek w pliku:
PW_ELE_ROZDZIELNICE_3_WZI_2019-06-07 – załącznik nr 1
- b) Rzuty z naniesionymi instalacjami elektrycznymi (instalacja oświetleniowa i instalacja gniazd 230V) dla 1 i 2 piętra części nieużytkowej przedstawiają rys. w pliku
PB_ELE_BUDYNEK_3_WZI_3E_OSW_AW_PIETRO_1 – załącznik nr 2
PB_ELE_BUDYNEK_3_WZI_4E_OSW_AW_PIETRO_2 – załącznik nr 3
PB_ELE_BUDYNEK_3_WZI_9E_GNIAZDA_SILA_PIETRO_1 – załącznik nr 4
PB_ELE_BUDYNEK_3_WZI_10E_GNIAZDA_SILA_PIETRO_2 – załącznik nr 5
- c) Zakres remontu na pierwszym i drugim piętrze instalacji elektrycznej przedstawiają poniższe pliki.
- 1 piętro lampy – załącznik nr 6
 - 1 piętro gniazda – załącznik nr 7
 - 2 piętro lampy – załącznik nr 8
 - 2 piętro gniazda – załącznik nr 9

Pytanie nr 8

Proszę o przesłanie szczegółów wykonania fasady szklanej w hallu w części używanej przez WZI.

Odpowiedź

Wykonawca w zależności od przewidzianych przez siebie kosztów przeznaczonych na wykonanie fasady przyjmuje producenta i zgodnie z jego systemem i wytycznymi wykonuje jej montaż.

Pytanie nr 9

Proszę o określenie w jaki należy wykonać pochwyt na klatkach schodowych, w opisie projektu jest pochwyt stalowy malowany na kolor grafitowy, natomiast w rys. detalu jest pochwyt wykonany ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź

Opis techniczny i przedmiar przewiduje pochwyty na klatce schodowej stalowe malowane proszkowo.

Pytanie nr 10

Czy w istniejących sufitach kasetonowych na korytarzach klatki schodowej należy wymienić tylko kasetonowy, czy również wykonać nową blendę obrzeża sufitu z płyt GK w kolorze białym?

Odpowiedź

W istniejących sufitach kasetonowych na korytarzach należy wymienić tylko kasetony bez wymiany obrzeży sufitów wykonanych z płyt GK które winny być pomalowane w kolorze ścian.

Pytanie nr 11

Czy ściany na korytarzach oraz klatkach schodowych mają zostać malowane na istniejącym tynku żywicznym?

Odpowiedź

Zgodnie z opisem projektu i przedmiarem ściany przed malowaniem należy oczyścić i zagruntować farbami gruntującymi.

Pytanie nr 12


W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 4, informuję, że w dokumentacji na stronie znajduje się jedynie opis techniczny dotyczący branży elektrycznej. Brak natomiast rysunków instalacji, schematów rozdzielni. Prosimy o uzupełnienie powyższych braków, w celu dokonania prawidłowej wyceny.

Odpowiedź

Odpowiedź jak na pytanie nr 7.

Załączniki: 9 – pliki elektroniczne.

SZEF
płk Tomasz JANUSZ



Dagmara Łowicka – Trąbka, tel. 261 573 323

Dnia 24.11.2020 r.