



Kluczbork. 10.08.2023 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:  
**„Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu przy ul. Słowackiego w Kluczborku – Osiedle Słoneczne Błonia”**

Zapytanie oferenta:

1. W przedmiarze przyjęto przewód zasilający YKY 4x1x120 o długości 3m, w projekcie przewidziano zaś przewód N2XH-J 4x120mm<sup>2</sup> o długości około 25 m. Prosimy o wyjaśnienie.

**Proszę założyć tak jak w projekcie 25m**

2. Widok dużej rozdzielnicy TL zawiera rozłącznik główny (rys. PW-eE-08), nie ma go na schemacie (rys. PW-E-07). Prosimy o wyjaśnienie czy on ma być zamontowany w tym miejscu?. W opisie wspomniano o rozdzielnicy RG. Czy jest to rozdzielnica TL?

**W szafce TL nie ma rozłącznika głównego. Wykonać zgodnie z PW-E-07.**

3. Na widoku (rys. PWmar-E-07) jest zestaw TPWP+TL+PWP, jest to zestaw znajdujący się na zewnątrz budynku? Czy rozdzielnica TPWP to rozdzielnica TPOŻ z rysunku PW-E-11? Prosimy o wyjaśnienie.

**Tak na zewnątrz budynku. Tak to rozdzielnica ze schematu PW-E-11**

4. Prosimy o wskazanie lokalizacji tablicy TC znajdującej się na rysunku PW-E-10.

**Piwnica pom. B.I03**

5. Zamawiający dopuszcza montaż GWP w obudowie z tworzywa np INCOBEX?

**Tak, dopuszcza się**

6. Czy instalacja uziemiająca latarnie oświetlenia zewnętrznego została ujęta w przedmiarze? Prosimy o wyjaśnienie.

**Należy uwzględnić uziemienie lamp**

7. Prosimy o wskazanie typu kabla z pozycji 5.5, 5.6

To są kable związane z przebudową istniejącej infrastruktury energetycznej zgodnie z warunkami uzyskanymi od Tauron S.A.

8. W pozycji 6.3 przedmiaru zawarto tylko 36szt puszek podtynkowych PK-60. Prosimy o wyjaśnienie czy ta ilość jest wystarczająca?

Ilość puszek zgodnie z projektem

9. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o widok szafy GPD.

Dołączono plik PW-E-19

10. Główny wyłącznik p.pożarowy budynku – rozwiązanie w metalowej obudowie z szybką –(bardzo rzadko stosowane). Czy można zastosować inne rozwiązanie.

Można zastosować termoutwardzalną skrzynkę bez szybki odporna na UV.

11. Na rys. PW-E-17 nie widać trasy WLZ-tów do budynków oraz innych sieci elektrycznych, teletechnicznych (generalnie rysunek bardzo słabo czytelny)

Zasilenie i złącza przy budynkach zgodnie z warunkami robi TAURON. Instalacje teletechniczne dostawca usług musi doprowadzić na własną rękę do szafy TT.

12. Schemat wg. rys. PW-E-09 – brak pełnego opisu stosowanych aparatów.

Odp. B16/0,03A oznacza zabezpieczenie nadprądowe B16 wraz z członem różnicowoprądowym 0,03A, 25A

13. Schemat wg. rys. PW-E-09 – jak jest sterowane oświetlenie zewnętrzne?

Poprzez czujnik zmierzchowy a także zegar astrologiczny

14. Brak zasilania elektrycznego do wind osobowych

Zasilanie wind jest przewidziane z tablicy administracyjnej

12. Jaki typ przewodu do zasilania mieszkań. Na rysunkach są różne przekroje.

Zastosować przewód N2XH-J 5x10

13. Ogrzewanie rur spustowych – jak realizowane jest sterowane?

Poprzez czujnik temperatury

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.