

Znak: TT/ 1932 /2025

Pszczyzna, dnia 15.04.2025r.

Dotyczy: Przetargu na remont instalacji odgromowej w jednym budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Opolczyka 2 w Pszczynie

W odpowiedzi na zapytania ofertowe do w/w specyfikacji informujemy:

Pytanie nr 1 z dnia 07.04.2025r.:

Chciałem doprecyzować jedną kwestię, czy Państwo przewidzieli otok ? Pytanie kieruję ponieważ w kosztorysie inwestorskim jest wskazane układanie bednarki w wykopie - 70 m, i przedmiar 21+21+14+14 (pkt 9 kosztorysu), gdzie blok po obwodzie ma 14+14+20+20+14+27+27 (obmiar ze zwodów poziomych niskich - pkt 2 kosztorysu- co jest zgodne z pomiarami na pomocą geoportalu).

Odpowiedź z dnia 15.04.2025r.:

Inwestor w przedmiarze robót nie przyjął wykonania otoku. Przewidziane jest ułożenie nowej bednarki do uziomów pionowych (sond).

Pytanie nr 2 z dnia 07.04.2025r.:

Czy dopuszczają Państwo uziomy pionowe?

Odpowiedź z dnia 15.04.2025r.:

W przedmiarze robót ujęto roboty związane z wymianą instalacji odgromowej pionowej na elewacji budynku oraz poziomej na dachu budynku wraz z iglicami.

Uziomy pionowe wbijane w grunt nie zostały uwzględnione w kosztorysie inwestorskim załączonym do SIWZ.

Należy przy przygotowywaniu oferty dodatkowo uwzględnić n/w pozycję kosztorysową:
KNR-W 5-08 0614-02 (mechaniczne pograżenie uziomów prętowych w gruncie kat. III przedmiar) przedmiar - 27 m (w załączeniu kosztorys ślepy – poz. KNR-W 5-08 0614-02).

Pytanie nr 3 z dnia 10.04.2025r.:

Dotyczy wymiany instalacji odgromowej w budynku przy ul Opolczyka 2 -czy może być zastosowany w instalacji przewód Aluminiowy typ AN-AL10/AL

Odpowiedź z dnia 15.04.2025r.:

Ze względu na duże odległości pomiędzy mocowaniami nie jest wskazane zastosowanie drutu aluminiowego ponieważ może dochodzić do jego odkształcenia.

K/o:

1. a/a

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr inż. Marcin Rajwa

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Roman Wojtas