

L.dz. GTBS/ 1998 /2012

Głubczyce, 2012-03-21

## Odpowiedzi na pytania

### dot. remontu instalacji odgromowej budynku mieszkalnego w Głubczycach ul. Sosnowiecka 3

Pyt. 1 Brak w przedmiarze wykonania pomiarów instalacji uziemiającej, odgromowej, wykonania charakterystyki instalacji odgromowej obiektu budowlanego i schematu powykonawczego instalacji odgromowej.

Odp. Ująć dodatkowo w kosztorysie ofertowym następujące pozycje :

- KNNR 05-1304-01 Badanie i pomiary instalacji uziemiającej pierwszy pomiar – 1 szt.
- KNNR 05-1304-02 Badanie i pomiary instalacji uziemiającej następny pomiar – 4 szt.
- KNNR 05-1304-03 Badania i pomiary instalacji odgromowej pierwszy pomiar – 1 szt.
- KNNR 05-1304-04 Badanie i pomiary instalacji odgromowej następny pomiar – 4 szt.
- analiza własna Wykonanie charakterystyki oraz metryki instalacji odgromowej wraz z projektem powykonawczym tej instalacji - 1 kpl.

Pyt.2 Brak w przedmiarze do zapytania cenowego pracy rusztowań

Odp. Ująć dodatkowo w kosztorysie ofertowym koszt montażu rusztowań punktowych  
KNR 02-02-1611-04 Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe  
do wys. 10 m - 5 szt.

Pyt.3 W pozycji 5 przedmiaru za małą ilość wsporników naciągowych

Odp. Skorygować przedmiar z 5 szt. na 10 szt.

Pyt.4 W pozycji 6 przedmiaru za małą ilość wsporników przelotowych

Odp. Wycenić ilość przyjętą w przedmiarze

Pyt.5 W pozycji 12 przedmiaru za małą ilość złączy do rynny okapowej

Odp. Wycenić ilość przyjętą w przedmiarze

Pyt.6 W pozycji 17 i 18 przedmiaru, niewłaściwa ilość rozebranych chodników i niewłaściwy materiał

Odp. Pozycje 17 i 18 przyjęto jako analogię, a materiał przewidziano do wykorzystania z rozbiórki.  
Ilość przyjęć zgodnie z przedmiarem.

Pyt. 7 Brak w przedmiarze wykonania instalacji na kominach oraz połączenie z masztami anten satelitarnych

Odp. Wykonanie instalacji na kominach ujęto w poz. 4 przedmiaru, a podłączenie masztów antenowych wycenić w poz. 11 przedmiaru.

Jednocześnie informuje się, że osłony przewodów uziemiających w poz. 15 przedmiaru należy wycenić z rur pcw o średnicy 50 mm o grub. Ścianki minimum 5 mm.

Sporządził : R. Dziedziński – st. insp. ds. techn.

PREZES ZARZĄDU

  
Stanisław Ciapa