

"D"

bStrona 1 z 1

Biuro Zamówień Publicznych

Od:
Data: 18 kwietnia 2017 15:54
Do: <zam@mikolow.eu>
Temat: Centrum Usług Społecznych w Mikołowie - zapytanie

Szanowni Państwo

W związku z przygotowaniem oferty dot. Instalacji elektrycznych w centrum Usług Społecznych w Mikołowie przy ulicy Kolejowej 2 proszę o wyjaśnienie:

Brak w przedmiarze oprzewodowania obwodów gniazd wtykowych oraz dla oświetlenia (przewody YDY 3*2,5mm², 3,4,5*1,5mm²)

Brak robót związanych z poz. powyżej: kucie bruzd, demontaż istniejących instalacji : gniazd, wyłączników, opraw oświetlenia i reszty

Projekt nic nie mówi o instalacji odgromowej, co z nadbudowaną częścią budynku? Czy obiekt nie posiada instalacji odgromowej?

W instalacji niskoprądowej wydano okablowanie strukturalne w ilości 30000m, czy to nie pomyłka o jedno zero?

Przedmiar nie pokazuje, jak prowadzić okablowanie dla instalacji alarmowej i CCTV – łącznie 2490+1200m, w rurkach, bruzdach, korytkach?

Mikołów, 10.05. 2017 r.

**BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
W MIEJSCU**

BIURO ZAMÓWIEŃ

11 MAJ 2017

PUBLICZNYCH

Postępowanie PN-18/2017 odpowiedzi na pytania cz. „D”

1) Dla okablowania obwodów gniazd wtykowych i oświetlenia należy przyjąć w przedmiarze kolejne pozycje dla długości przewodów:

- a) przewody YDYżo 3x2,5mm – 880m
- b) przewody YDYżo 5x2,5mm – 75m
- b) przewody YDYżo 3x1,5mm – 700m
- c) przewody YDYżo 4x1,5mm – 180m

2) Dla okablowania j/w:

- a) kucie bruzd przedmiar robót pozycja 18 i 19 (część elektryczna)
- b) demontaż gniazd wtykowych 1 faz – 147 szt (należy przyjąć w przedmiarze kolejną pozycję)
- c) demontaż wyłączników 1 faz – 82 szt (należy przyjąć w przedmiarze kolejną pozycję)
- d) demontaż opraw oświetleniowych – 200 szt (należy przyjąć w przedmiarze kolejną pozycję)
- e) demontaż tablic i osprzętu przedmiar robót pozycja 12 i 13 (część elektryczna)

3) Dla części nadbudowanej nie wymaga się instalacji odgromowej.

4) W instalacji niskoprądowej długość okablowania strukturalnego wynosi 30000m.

5) Okablowanie dla instalacji alarmowej i CCTV należy prowadzić na korytarzach w istniejących korytach kablowych nad sufitem.

W pomieszczeniach przewody prowadzić w rurkach ochronnych przedmiar robót pozycja 41, 42 i 43 (instalacje niskoprądowe)

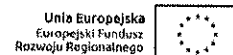
INSPEKTOR
mgr inż. Andrzej Pacha
upr. bud. nr 726101

Z-CIA NACZELNIKA WYDZIAŁU
Inwestycji, Utrzymania
Infrastruktury i Usług Komunalnych

mgr inż. Zbigniew Konsek



Śląskie. Pozytywna energia



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020