

Kutno dnia 17.04.2018r

DPIiR /602.27.2018/1051/B45

Dot: przetarg 1/2018/B-1

TOWARZYSTWO
BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
Spółka z o.o. w Kutnie
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a
tel. 24 355-58-09 do 18, fax 24 355-58-16
NIP 775-10-11-947 REGON 610246105
Nr KRS 0000099131

„Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego (Nr 1) wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, drogami wewnętrznymi i stanowiskami parkingowymi – kat. obiektów XIII w Kutnie przy ul. Siemiradzkiego, (nr działka ewid 941/40 – obręb Śródmieście wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie budynku.”

W odpowiedzi na zapytania oferentów dotyczące realizacji w/w zadania udzielamy wyjaśnień treści siwz :

bud nr 1 OSWIETLENIE

- 1 W projekcie brak typu słupów, wysięgników i opraw oświetlenia zewnętrznego.
Ad. 1.
Słupy aluminiowe 6m firmy ROSA. Oprawy LED typ ISKRA ALFA firmy ROSA.

Bud nr 1 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- 2 W projekcie brak typu opraw oświetleniowych świetłówkowych.
Ad. 2.
Oprawy dowolne z czujką ruchu.
- 3 W projekcie brak typu i wielkości obudów rozdzielnic i tablic elektrycznych.
Ad. 3.
Rozdzielnice dowolne zawierające zaprojektowany osprzęt.
- 4 W projekcie brak typu i wielkości obudów szachtów elektrycznych.
Ad. 4.
Obudowy szachtów dowolne, estetyczne. Wymiary na rysunku E-26. Dopuszcza się inne rozwiązanie.
- 5 W projekcie brak typu i wielkości skrzynki telefonicznej SK.
Ad. 5.
Typ i wielkość skrzynek SK dowolny.
- 6 W projekcie brak typu i wielkości anten satelitarnych oraz typu konwerterów.
Ad. 6. Typ anten satelitarnych oraz osprzętu dowolny, zapewniający odbiór z satelity Astra i HotBird.
- 7 W projekcie brak lokalizacji masztów antenowych TV, ich wysokości oraz sposobu zamocowania.
Ad. 7.
Typ anten naziemnych i wysokość montażu dowolny, zapewniający odbiór wszystkich programów telewizji naziemnej. Montaż dowolny.
- 8 W projekcie brak przyłączenia masztów TV do instalacji odgromowej.
Ad. 8.
Maszty anten przyłączyć do blachy pokrycia dachu, wykorzystywanej, jako zwody.
- 9 Zwody odprowadzające instalacji odgromowej i złącza kontrolne zaprojektowano jako natynkowe. Ze względów estetycznych proponujemy zwody p/t a złącza kontrolne w skrzynce wpuszczonej w tynk.
Ad. 9.
Na rys. E-14 w uwagach jest zapisane prowadzenie przewodów odprowadzających w rurkach pod ociepleniem. Złącza wykonać w puszkach pod tynkiem.