

Protokół Odbioru Końcowego

Część I

Nazwa zadania:

.....
.....
.....

1. Zamawiający: Uniwersytet Śląski w Katowicach

2. Wykonawca:

3. Umowa nr: DZP.381. 5.2016.RB

4. Wynagrodzenie umowne:

5. Termin umowny:

Część II

W dniuStrony z Umowy nr **DZP.381.....2016.RB** z dnia
dokonały odbioru końcowego.

Skład komisji odbiorowej:

Odbierający/Zamawiający :

Przekazujący/Wykonawca :

1.
2.
3.
4.
5.

1.
2.
3.

Po zapoznaniu się ze stanem zaawansowania robót stwierdza się, co następuje:

1. Data podpisania umowy:

2. Data rozpoczęcia robót:

3. Zgłoszona data zakończenia robót:

Wykonawca w dniu powiadomił *Zamawiającego* o zakończeniu robót budowlanych i zgłosił gotowość do odbioru końcowego. Roboty budowlane były wykonywane w terminie oddo

Termin wykonania robót budowlanych zgodnie z zawartą umową został dotrzymany/ nastąpiło opóźnienie o dni w związku

4. Podstawy prawne wykonania przedmiotu zamówienia: umowa nr DZP.381.....2016.RB

5. Terminowość wykonania zobowiązań umownych:

Roboty zakończone zostały w dniu zgodnie z § umowy.

6. Rozliczenie wartości robót:

- 1) Wartość umowna robót budowlanych (netto): cz. A –(netto)
cz. B – (netto)
- 2) Wartość umowna robót budowlanych (brutto): cz. A –(brutto)
cz. B – (brutto)

3) Naliczenie kar umownych:

4) Wartość robót budowlanych w dniu odbioru końcowego:

- cz. A – (netto)
cz. B – (netto)
cz. A – (brutto)
cz. B – (brutto)

Część III

1. Ocena jakościowa, stwierdzone wady i usterki:

.....
.....

2. Postanawia się uznać wykonane roboty za:

Część IV



1. Wykonawca przekazuje Inwestorowi następującą dokumentację powykonawczą:
 - 1) Atesty materiałów;
 - 2) Certyfikaty na wbudowane materiały i urządzenia;
 - 3) Wymagane przepisami szczegółowymi zaświadczenia i protokoły z przeprowadzonych prób i badań przez Wykonawcę;
 - a) pomiar ciągłości i stanu izolacji,
 - b) pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przeciwprzepięciowej,
 - c) pomiary natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego
 - d) szkice i schematy powykonawcze instalacji elektrycznej
 - 4) Oświadczenie kierownika robót o zgodności wykonania prac budowlanych z przepisami prawa budowlanego i sztuką budowlaną;
 - 5) Zaświadczenia i protokoły z przeprowadzonych prób i badań;
 - 6) Oświadczenie kierownika robót o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku na terenie budowy.
2. Za początek okresu gwarancyjnego na roboty budowlane, materiały i urządzenia (wynoszącego ... lat), przyjmuje się dzień:
3. Zakończenie okresu gwarancyjnego przypada na dzień:
4. Zakończenie okresu rękojmi przypada na dzień:

Stwierdzone w okresie gwarancyjnym wady obiektu będą usunięte przez Wykonawcę w terminie 14 dni od daty zgłoszenia, a wady powodujące zagrożenie bezpieczeństwa - niezwłocznie.

Protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach.

Na tym protokół zakończono i po odczytaniu podpisano.

Przekazujący:

Odbierający:

1.

1.

2.

2.

3.

3.

4.

5.

*) Niepotrzebne skreślić

**) proszę wymienić jakie dokumenty zostały przekazane