

Ogólne Warunki Projektowania

§1

Definicje

1. Symulacja – podanie orientacyjnych wartości natężeń i ilości opraw oświetleniowych odpowiednich dla danego obiektu.
2. Projekt oświetlenia – podanie dokładnych wartości natężenia, równomierności, olśnienia i ilości opraw oświetleniowych dla danego projektu uwzględniających takie czynniki składowe jak:
 - Kolor i faktura ścian
 - Kolor i faktura podłóg
 - Kolor i faktura sufitu
 - Inne szczególne czynniki mające wpływ na wyniki
3. Projekt elektryczny – projekt instalacji elektrycznej obejmujący swoim zakresem:
 - szafę sterującą,
 - rodzaje i przekroje przewodów,
 - inne elementy składowe instalacji elektrycznej

Projekt jest wykonywany przez osobę projektującą i sprawdzającą, przy czym osobą sprawdzającą może być osoba wskazana przez inwestora.

4. Plik fotometryczny - Cyfrowe odwzorowanie modelu rozsyłu światła danej oprawy.

§2

Zasady ogólne

1. Projekty i symulacje są wykonywane w oparciu o modele matematyczne rozsyłów światła firmy RENOVIS w specjalistycznym oprogramowaniu komputerowym.
2. Pliki fotometryczne dotyczą opraw firmy RENOVIS.
3. Większość opraw dostępna jest na stronie www.renovis.pl.
4. W projekcie brane są pod uwagę zawsze najnowsze modele opraw będące w posiadaniu firmy RENOVIS na dzień sporządzenia projektu.

§3

Cennik

| Rodzaj czynności | Cena za 1 m ² projektu W PLN netto |
|--|--|
| Symulacja | 0,55 |
| Projekt na podstawie dokumentacji w CAD dostarczonej przez klienta | 0,90 |
| Projekt na podstawie dokumentacji nie zapisanej w pliku wektorowym (CAD) | 1,20 |
| Projekt na podstawie pomiarów wykonanych przez firmę RENOVIS w lokalizacji wskazanej przez klienta | 1,50 |
| Przeprojektowanie, podanie wariantów oprav na podstawie projektu RENOVIS za każdy wariant | 0,30 |

§4

Związanie z projektem

1. Klient nie ma obowiązku zamówienia oprav wyszczególnionych w projekcie.
2. Zamówienie oprav firmy RENOVIS do 6 miesięcy od formalnego przekazania projektu lub symulacji upoważnia klienta do wystąpienia o rabat z tytułu zamówionego projektu/symulacji.
3. Kwota rabatu jest ustalana dla każdego klienta indywidualnie, lecz nie może być wyższa niż łączna suma kosztów projektu.

§5

Wartości natężeń i inne elementy składowe projektu.

1. Firma RENOVIS dokłada wszelkich starań aby wartości natężeń i inne istotne elementy projektu były zgodne z obowiązującymi normami.
2. Klient może poprosić o zmianę (zaniżenie) parametrów (ilość oprav, rodzaj oprav, moc oprav), dla takiego zadania jest przygotowywany alternatywny projekt.
3. Projekt elektryczny jest wyceniany indywidualnie dla każdego zadania projektowego.

§6

Dostępność oprav wykazanych w projekcie

1. Firma RENOVIS gwarantuje dostawę oprav zgodnych ze specyfikacją projektową, o parametrach nie gorszych niż przedstawione w projekcie, w okresie do 24 miesięcy od daty złożenia projektu.

§7

Format przekazywanych klientowi danych projektowych

1. Firma RENOVIS dostarcza projekt/symulację w formacie PDF w wersji elektronicznej.
Plik źródłowy jest własnością firmy RENOVIS.
2. Klient ma prawo zażądania projektu/symulacji w formie edycyjnej - plik źródłowy - jednak wtedy:
 - a. Klient traci prawo do odliczeń z tytułu zamówienia projektu/symulacji zgodnie z §4
 - b. Cena projektu/symulacji wynosi 150% w stosunku do podanej w §3

§8

W przypadku konieczności, wyżej wymienione zapisy mogą podlegać indywidualnym ustaleniom z klientem. Wszelkie zmiany wymagają zastosowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

Data opublikowania dokumentu: 29.08.2016