

I. OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZANIA

1. Dane ewidencyjne

- 1.1 Obiekt: Budowa hali usługowo-naprawczej
Komunikacja Płock, ul. Przemysłowa 17 09-400 Płock

2. Podstawa opracowania

- 1.1 Projekt Budowlany
1.2 Obowiązujące normy i przepisy budowlane

3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest dostawa i montaż pasm świetlnych.

4. Zestawienie pasm świetlnych i klap

Na obiekcie zaprojektowano następujące elementy:

1. Pasma świetlne typu JET VARIO NORM o wymiarach 2,0 m x 17,2 m w świetle otworu (4 szt.).
2. Pasma świetlne typu JET VARIO NORM o wymiarach 2,0 m x 12,0 m w świetle otworu (3 szt.).

5. Rozwiązania techniczno – materiałowe

Pasma świetlne łukowe wykonane są w konstrukcji aluminiowej. Wypełnienie pasm stanowią płyty z poliwęglanu komorowego w kolorze mlecznym w szkleniu gr. PC-16mm + od wewnątrz płyta z żywicy poliestrowej GFK. Całość zamontowana jest do podstawy z blachy ocynkowanej o wys. h= 40 cm. Całość konstrukcji pasm wraz z wypełnieniem spełnia warunek Broof(t₁).