

Dotyczy: remontu myjni samochodowej w KWP w Rzeszowie.

Pytania:

1. Proszę o podanie typu opraw oświetleniowych;
2. Proszę o schemat rozdzielnic elektrycznej;
3. Proszę o podanie parametrów technicznych (np. średnica, z jakiego materiału) " komina " do odprowadzenia spalin z myjki spalinowej, sposób montażu;
4. Proszę podać parametry techniczne bram garażowych :
 - kolor
 - przenikalność cieplna
 - rodzaj napędu
5. Proszę podać parametry techniczne wentylatora dachowego :
 - moc
 - rodzaj zasilania (1f , 3 f)
 - sterowanie
 - sposób montażu
6. Czy do oferty należy dołączyć referencje dokumentujące doświadczenie ?

Odpowiedzi:

Ad. 1

Parametry opraw oświetleniowych :

długość	1590,00mm
szerokość	140,00mm
wysokość	100,00mm
waga	4,00kg
Klasa efektywności energetycznej	A+
rodzaj oprawy oświetleniowej	oprawa wodoodporna
montaż	natynkowy, powierzchnia ściany
kolor	Szary
materiał	Akryl, Plastik
pokrywa	perłowy
sterowanie	EVG balast elektroniczny
napięcie zasilające	230V
źródło światła	światłówka Ø26mm
typ trzonka	G13
moc	2x58W
ilość lamp	2
stopień szczelności	IP65

Ad. 2.

Nie posiadamy schematu rozdzielnic elektrycznej. Rozdzielnice należy wyposażyć w wyłącznik główny , i zabezpieczenia różnicowo-prądowe dla każdego z obwodów tj.: oświetlenie , gniazda elektryczne, gniazdo siłowe, wentylator dachowy.

Ad. 3

Rura z blachy nierdzewnej gr. 0,5 mm średnica Fi150mm, montowana za pomocą uchwytów ściennych z wyprowadzeniem ponad dach.

Ad. 4

- kolor RAL 7024 lub zbliżony(grafit);
- współczynnik U dla bram min 1.4 W/ (m²·K) (grubość ocieplenia min.40mm);
- napęd elektryczny 1x230-50 , z trzema pilotami.

Ad. 5

Wentylator :

- Moc min 0,2kW;
- Silnik 1F;
- Sterowanie za pomocą tyrystorowego regulatora obrotów do wentylatorów jednofazowych;
- Przewidziany montaż na dachu (przewidzieć montaż podstawy dachowej).

Ad. 6

TAK.