

przeciwpożarowych. Nadają się specjalnie do stosowania na zewnątrz, oraz do pomieszczeń w których występuje agresywna atmosfera. Charakteryzuje je szybki czas rozgrzewania. Lekko świecą. Temperatura pracy 400 – 4500C.

Montaż promienników w pomieszczeniach garażowych na wysokości 3,5 m nad posadką oraz przy stropie pomieszczenia szatni wg wytycznych dystr. firmy Elektrotermia Kraków przedstawiono w części rysunkowej.

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKIEJ
ul. Staszica 2
Przestrzeń
06-200 Końskie, ul. Staszica 2

5.2 Zestawienie urządzeń grzewczych

Opis	Temp. [°C]	Rodzaj ogrzew.	Grzejnik/moc	Szt.	Dystrybutor
Hala garażowa	+8	Promiennik EE30	3 kW	8	Elektrotermia Kraków
Szatnia	+20	Promiennik EIR1000	1 kW	2	Elektrotermia Kraków

Sterowanie ogrzewaniem odbywać się będzie za pomocą termostatów z ręczną regulacją temperatury w celu utrzymania temperatury na żądanym poziomie:

- termostat T10- szt.4 (1 dla dwóch promienników EE30)
- termostat CCCZE- szt.1 (dla dwóch promienników EIR1000)

Uwaga: Montaż promienników wykonać po zainstalowaniu bram segmentowych, poza ich przestrzenią roboczą.

5.3 Opis systemu wentylacji

5.3.1 Hala garażowa

W hali będą garażowane pojazdy oraz wykonywane będą ich drobne remonty oraz naprawy urządzeń. Nie przewiduje się **napraw samochodów z włączonym silnikiem**. Jeżeli taka naprawa będzie konieczna niezbędne jest zastosowanie przewoźnego odsysacza spalin. Proponuje się przewoźny odsysacz OT-1-200 firmy Klimawent Gdynia o parametrach:

-wydajność: 2000 m³/h, zasilanie: 230 V, moc silnika: 1,1 kW, średnica wylotu: 200 mm, waga: 48 kg

Odsysacz składa się z wentylatora zaopatrzonego w mimośrodową ssawkę w kształcie litery "s" umożliwiającą bezстыkowe połączenie z rurą wydechową znajdującą się na różnych wysokościach. Odsysacz przejezdny, przeznaczony do samochodów ciężarowych,