

„Zaprojektuj i wybuduj” ogrzewanie hali produkcyjno-magazynowej zlokalizowanej w Świebodzicach przy ul. Wałbrzyskiej 38

1. Wykonanie projektów budowlanych oraz wykonanie:
 - a. wewnętrznej instalacji gazowej,
 - b. ogrzewania hali,
 - c. systemu detekcji gazu
2. Uzgodnienie ww. dokumentacji z rzeczoznawcą ppoż.
3. Uzyskanie pozwolenia na budowę dla ww. projektów

Wytyczne do projektowania i wykonania instalacji gazowej i ogrzewania:

1. Założona temperatura na hali $\geq 16^{\circ}\text{C}$
2. Zasilanie w paliwo gazowe realizowane będzie z istniejącego przyłącza gazu
3. Należy przewidzieć wpięcie projektowanej instalacji gazowej do istniejącego zasilania wyprowadzonego na obszar hali (rura stalowa fi 90)
4. Projektowana instalacja gazowa musi uwzględniać podział hali na 6 powierzchni (zgodnie z załącznikiem nr a)
5. Każda z ww. powierzchni musi zostać opomiarowana indywidualnie w celu rozliczania zużycia gazu
6. Ogrzewanie realizowane przez nagrzewnice gazowe do pracy na powietrzu wewnętrznym, powietrze do spalania z zewnątrz.
7. Należy przewidzieć-jeśli zajdzie taka konieczność-zaprojektowanie, dostawę i montaż destryfikatorów.
8. Dla nagrzewnic gazowych wykonać regulatory z czujnikiem temp. zewnętrznej, regulacja temp. automatyczna
9. Należy uwzględnić zasilenia istniejącego kotła gazowego 2 funkcyjnego 24kW (oznaczony na załączniku nr a)
10. Wszystkie przejścia przez dach wraz z obróbkami będą wykonane przez firmę wykonującą pokrycie dachowe. Po stronie Oferenta dostawa materiałów do wykonania ww. przejść (przewody powietrzno-spalinowe itp.)
11. Dla całości hali należy wykonać system detekcji gazu.
12. Wykonanie stosownych prób, uruchomień itp.
13. Uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie lub innego stosownego dokumentu warunkującego możliwość eksploatacji instalacji
14. Dostarczenie dokumentacji powykonawczej w 2 egzemplarzach + wersja elektroniczna
15. Udzielenie 3-letniej gwarancji na wykonane prace