

**Wykaz maszyn będących przedmiotem postępowania wraz ze specyfikacją techniczną**

1. Chłodzenie hali produkcyjnej NR 88 – obrabiarki sterowane numerycznie:

Wymagana specyfikacja techniczna – parametry nie gorsze niż:

1. Kompletna instalacja chłodzenia/klimatyzacji dla pom. nr 88
  - a) powierzchnia – 1.222,34m<sup>2</sup>
  - b) kubatura – 8.923m<sup>3</sup>
  - c) moc elektryczna zainstalowanych maszyn i urządzeń – 1,53MW
  - d) ilość równocześnie przebywających pracowników na hali – 25 osób
2. Dane klimatyczne do obliczeń
  - a) temperatura: 24°C±1°C
3. Wilgotność: 40-60%

2. Chłodzenie hali produkcyjnej NR 109, 89 i 115 :

Wymagana specyfikacja techniczna – parametry nie gorsze niż:

Kompletna instalacja chłodzenia/klimatyzacji dla pom. nr 109, 89 i 115

**Pom. nr 109**

- a) powierzchnia – 688,34m<sup>2</sup>
- b) kubatura – 5024m<sup>3</sup>
- c) moc elektryczna zainstalowanych maszyn i urządzeń – 600kW
- d) ilość równocześnie przebywających pracowników na hali – 25 osób

Dane klimatyczne do obliczeń

- a) temperatura: 25°C±2°C
- b) Wilgotność: 40-70%

**Pom. nr 89**

- a) powierzchnia – 130,89m<sup>2</sup>
- b) kubatura – 1.225m<sup>3</sup>
- c) moc elektryczna zainstalowanych maszyn i urządzeń – 56kW
- d) ilość równocześnie przebywających pracowników na hali – 16 osób

Dane klimatyczne do obliczeń

- a) temperatura: 25°C±2°C
- b) Wilgotność: 40-70%

**Pom. nr 115**

- a) powierzchnia – 306m<sup>2</sup>
- b) kubatura – 2.234m<sup>3</sup>
- c) moc elektryczna zainstalowanych maszyn i urządzeń – 32kW
- d) ilość równocześnie przebywających pracowników na hali – 20 osób

Dane klimatyczne do obliczeń

- a) temperatura:  $25^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$
- b) Wilgotność: 40-70%

3. Chłodzenie/klimatyzacja hali produkcyjnej NR 81, 83 i 84:

Wymagana specyfikacja techniczna – parametry nie gorsze niż:

Kompletna instalacja chłodzenia/klimatyzacji dla pom. nr 81, 83 i 84

**Pom. nr 81, 83 i 84**

- a) powierzchnia  $1.555\text{m}^2$
- b) kubatura –  $11.352\text{m}^3$
- c) moc elektryczna zainstalowanych maszyn i urządzeń –  $1,06\text{MW}$
- d) ilość równocześnie przebywających pracowników na hali – 30 osób

Dane klimatyczne do obliczeń

- a) temperatura:  $25^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$
- b) Wilgotność: 40-70%

*\* Informacje zostaną udostępnione po wcześniejszym podpisaniu Umowy o Zachowaniu Poufności – zał. NR 6.*

**W sytuacji, gdy powyżej podano konkretne parametry urządzeń w odniesieniu do znaków towarowych, pochodzenia, źródła lub innego oznaczenia wskazującego na konkretnego producenta / dostawcę, dopuszcza się rozwiązania równoważne, o nie gorszych parametrach niż wskazane.**