

Wytyczne na potrzeby projektowania instalacji

| | |
|----------------------------|--|
| DANE FIRMY (pieczęć) | |
|----------------------------|--|

1. Plan zamaszynowania hali z wyszczególnieniem ilości oraz średnic ssaw, zapotrzebowaniem powietrza wraz z wymaganym podciśnieniem na ssawach wg DTR maszyny oraz określeniem równoczesności pracy powyższych maszyn wg schematu

| Nr obrabiarki (na rysunku) | Rodzaj maszyny | Ilość ssaw | Wymiar ssaw (mm) | Zapotrzebowanie powietrza oraz wymagane podciśnienie na ssawie (Pa) wg DTR maszyny (m ³ /h) | Jednoczesność Pracy maszyn z zaznaczeniem najważniejszych |
|----------------------------|----------------|------------|------------------|--|---|
| | | | | | |

2. Rodzaj przerabianego materiału ew. procentowy udział poszczególnych grup materiałowych.

3. Ilość wytwarzanego odpadu w jednostce czasu (kg/dobę; kg/tydzień) oraz sposób magazynowania odpadu.

4. W jaki sposób będzie magazynowany odpad ew. transport do silosa, kontenera etc.

5. Czy ma być zastosowany powrót ciepłego powietrza na halę.

6. Inne uwagi i zalecenia inwestora

7. Podpis wraz z datą