

Linia do produkcji kaszy jęczmiennej

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Elementy składowe instalacji

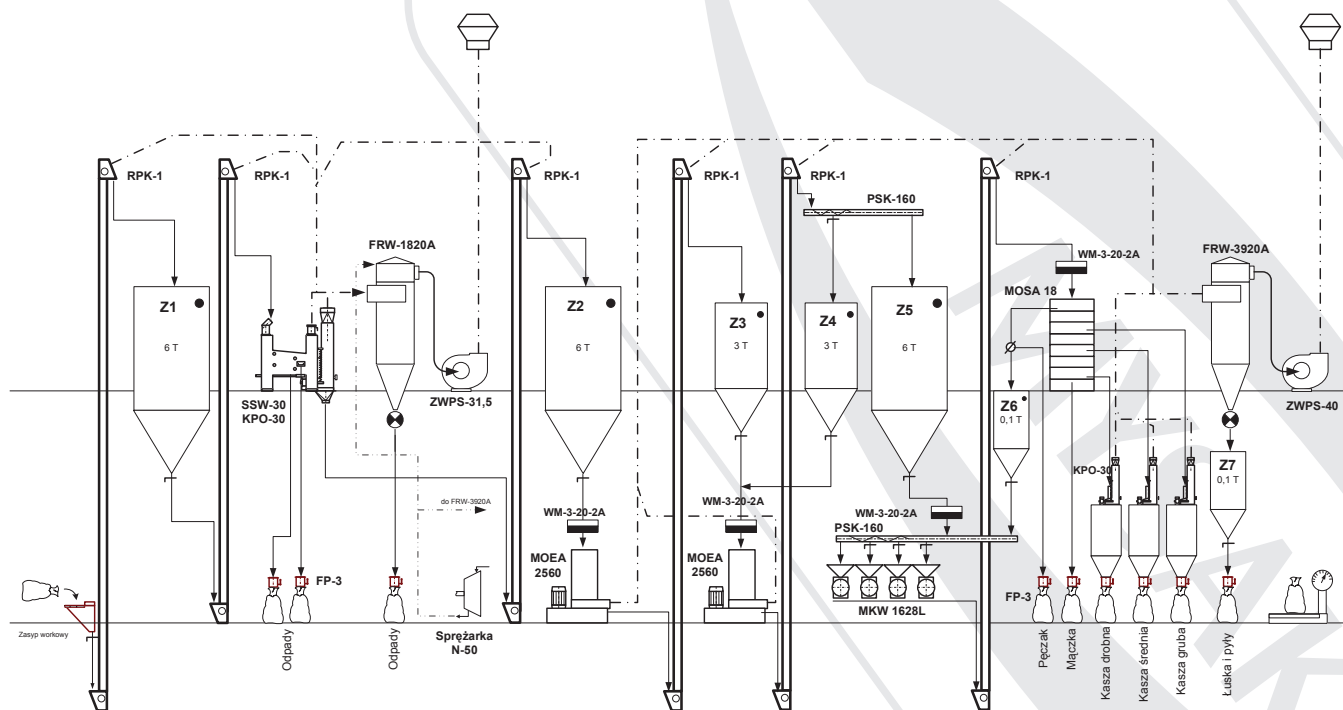
- » zasyp workowy z zasuwą ręczną i klapą
- » separator sitowy
- » kanał pneumatyczny
- » podnośniki kubełkowe
- » zbiorniki stalowe na jęczmień
- » workownice ręczne
- » filtrocyklon
- » wentylator promieniowy
- » obłuskiwacze pionowe
- » wychwytywacze magnetyczne
- » przenośniki ślimakowe
- » zasowy ręczne do przenośników ślimakowych
- » krajalnice walcowe
- » odsiewacz kwadratowy
- » kanał pneumatyczny
- » filtrocyklon
- » wentylator promieniowy
- » waga pomostowa
- » konstrukcje wsporcze
- » sprężarka tłokowa
- » sieć sprężonego powietrza
- » sieć aspiracyjna
- » sieć transportu gravitacyjnego

Opis działania instalacji:

Zakres linii obejmuje instalację od zasypu surowca do otrzymania wyrobu gotowego.

Dane techniczne

Jest to przykład linii o wydajności 1, 5t/h.
Parametry techniczne zależą od założonej wydajności układu, co jest ustalane indywidualnie z klientem.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. sp.k.
Ul. Haber-Wyńskiego 7
60-408 Poznań