Proračunati broj i kapacitet paketnih makaza za završnu obradu furnira i postaviti ih u liniji. U liniju ili van nje postaviti ksiloplan uređaj za automatsko merenje kvadrature paketa. Projektovati magacinski proctor za čuvanje tromesečne zalihe furnira.

* **Osnovni parametri**

- godišnjakoličinafurnirakoja se obrađujenapaketnimmakazama

- godišnja količina furnira koja se skladišti u magacinu

- broj radnih dana godišnje

- broj smena

- usvojiti jedan Ksiloplan uređaj

- usvojiti jedan uređaj za vezivanje paketa

- jedna paleta furnira ima zapreminu od , a slažu se 3 palete jedna na drugu

- euro – paleta ima dimenzije

* **Proračun**

**1. Srednjaproizvodnostpaketnihmakaza -**

- radno vreme smene

– koeficijent iskorišćenja radnog vremena

- broj listova u paketu

- zapremina srednjeg lista furnira

- vreme obrade jednog paketa

- srednja širina lista furnira

- dužina trupaca za sečenje

– debljina lista furnira

Zadatak

Zadatak

List

List

7

3

1

2

ZAVRŠNA OBRADA I ČUVANJE FURNIRA

PPRORAČUN VREMENA ZAGREVANJA FLIČA PO METODI KOLLMANN

Poledica Nemanja

**2. Brojpaketnihmakaza –**

– godišnjakoličinafurnirakoja se obrađujenapaketnimmakazama

– srednjaproizvodnostpaketnihmakaza

- broj radnih dana godišnje

- broj smena dnevno –

**3. Potrebanbrojsložajeva u magacinu**

- godišnja količina koja se skladišti u magacinu

- zapremina jednog složaja

ZAVRŠNA OBRADA I ČUVANJE FURNIRA

Overio

Datum

Radio

Datum

2

List

7

Zadatak