

## LISTA CANTITATI REZISTENTA

### A. CENTRALA TERMICA

#### INFRASTRUCTURA

1. SAPATURA LA FUNDATII CONTINUE  
**8,00 mc**
2. UMPLUTURA COMPACTATA  
**2,00 mc**
3. STRAT DE REPARTITIE 20CM DIN PIETRIS COMPACTAT LA PARDOSEALA  
**6,00 mc**
4. BETON ARMAT CLASA C25/30 IN TALPA FUNDATIE  
**6,80 mc**
5. BETON ARMAT CLASA C25/30 IN ELEVATII  
**6,00 mc**
6. BETON ARMAT CLASA C25/30 IN PLACA PE SOL  
**3,05 mc**
7. COFRAJE LA FUNDATII (ELEVATII)  
**50,00 mp**
8. ARMATURA IN FUNDATII  
**326 kg**
9. PLASA SUDATA  $\Phi 6/100 \times \phi 6/100$  (tip 116GQ283) (PLACA PE SOL)  
(inclusiv suprapuneri)  
**32,00 mp**
10. STRAT FOLIE PVC  
**24,00 mp**

#### SUPRASTRUCTURA

<b>ELEMENT</b>	<b>BETON C20/25</b>	<b>ARMATURA</b>	<b>COFRAJE</b>
	<b>&lt;mc&gt;</b>	<b>&lt;kg&gt;</b>	<b>&lt;mp&gt;</b>
<b>STALPI</b>	<b>1,50</b>	<b>180</b>	<b>24,00</b>
<b>CENTURI + ATIC</b>	<b>4,05</b>	<b>365</b>	<b>40,00</b>
<b>PLANSEU</b>	<b>5,15</b>	<b>496</b>	<b>32,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>10,70</b>	<b>1041</b>	<b>96,00</b>

## **B. RAMPA SI PODEST**

1. SAPATURA LA FUNDATII CONTINUE  
**15,00 mc**
2. UMPLUTURA COMPACTATA  
**2,50 mc**
3. STRAT DE REPARTITIE 20CM DIN PIETRIS COMPACTAT LA PARDOSEALA SI RAMPA  
**4,50 mc**
4. BETON ARMAT CLASA C25/30 IN FUNDATII + TREPTE  
**26,50 mc**
5. BETON ARMAT CLASA C25/30 IN JARDINIERE  
**7,00 mc**
6. BETON ARMAT CLASA C25/30 IN PLACA PE SOL (inclusiv rampa)  
**3,50 mc**
7. COFRAJE  
**50,00 mp**
8. ARMATURA IN FUNDATII  
**305 kg**
9. PLASA SUDATA  $\Phi 6/100 \times \phi 6/100$  (tip 116GQ283) (PLACA PE SOL)  
(inclusiv suprapuneri)  
**70,00 mp**
10. STRAT FOLIE PVC  
**22,00 mp**

## **C. STALP BORADRE ZIDARIE PARTER**

<b>ELEMENT</b>	<b>BETON C20/25</b>	<b>ARMATURA</b>	<b>COFRAJE</b>
	<b>&lt;mc&gt;</b>	<b>&lt;kg&gt;</b>	<b>&lt;mp&gt;</b>
<b>STALP</b>	<b>0,30</b>	<b>40</b>	<b>2,80</b>

1. Forare gauri in elevatie si grinzile de beton existente - L=150mm ; d=18..20mm  
pt montare armatura  $\phi 16$ , cu ancora chimica  
**8 buc**

## **D. CENTURI POD (PESTE ET.2 -SCOALA)**

<b>ELEMENT</b>	<b>BETON C20/25</b>	<b>ARMATURA</b>	<b>COFRAJE</b>
	<b>&lt;mc&gt;</b>	<b>&lt;kg&gt;</b>	<b>&lt;mp&gt;</b>
<b>CENTURI</b>	<b>10,10</b>	<b>894</b>	<b>82,00</b>

1. Forare gauri in grinzile de beton existente - L=150mm ; d=14mm  
pt montare conectori  $\phi 12$ , cu ancora chimica  
**266 buc**

## E. BUIANDRUGI PREFABRICATI - goluri nou create

**L=150cm – buc. 26**

**L=200cm – buc. 2**

**L=250cm – buc. 2**

**L=300cm – buc. 2**

## F. SARPANTA

1. SARPANTA - lemn de rasinoase, clasa I de calitate, ignifugat si fungicizat  
**48,78 mc**
2. Tije filetate sau connexpanduri M12, L=300mm (ancorare cosoroaba de centura)  
**220 buc + ancora chimica**

## G. STRUCTURA METALICA ATICE COPERTINE

- Profil UNP80 otel S355 – **750 kg** (725 kg profile + sudura 3%)
- Tije filetate/connexpanduri M12, L=150mm, buc.65 ;  
**L<sub>total</sub>=10ml + ancora chimica**

