

## **ANTEMASURATOARE MATERIALE SI LUCRARI DE CONSTRUCTII**

**OBIECTIV:** "MODERNIZARE CENTRU DE PERMANETA MEDICALA SI PUNCT DE LUCRU G.A.L. "TINUTUL VERDE"

**BENEFICIAR:** Primaria Comunei Barla

**AMPLASAMENT:** Strada Principala, nr.78, Bloc 1, Sat Mozacenii-Vale, Comuna Barla, judetul Arges

**PROIECTANT GENERAL:**  
Proiectant general:  
**S.C Febos S.R.L.**  
Adresa sediu social: B-dul Petrochimistilor, Bl. B37, Pitesti  
Numar de ordine in Registrul Comertului: J03/2448/1991  
Cod unic de inregistrare: RO133031  
tel : 021-348.04.08

**PROIECTANT ARHITECTURA:**  
Proiectant arhitectura:  
**„IONUT-LUCIAN POPA” Birou Individual de Arhitectura**  
Adresa: Sos. Pantelimon nr. 113, Bl.400B, Sc.1, Et.6, Ap 75, sector 2, Bucuresti  
Codul de inregistrare fiscala (C.I.F.): 36745007  
tel : 0786 397 697

### **LUCRARI SI MATERIALE PROPUSE**

#### **OBIECTUL 1: CENTRU DE PERMANETA MEDICALA**

##### **1. TERASAMENTE**

- sapatura mecanica de pamant cu excavator = **10,33mc**
- decopertare strat vegetal = **0,50mc**
- trotuar: - placa beton slab armata 10cm = **2,06mc**
  - folie protectie = **20,64mp**
  - strat nisip 15cm = **3,09mc**
- rampa mobila pentru accesul persoanelor cu dizabilitati insotite =

##### **2. CONSTRUCTII: REZISTENTA (FUNDATII, STRUCTURA DE REZISTENTA) SI ARHITECTURA (INCHIDERI EXTERIOARE, COMPARTIMENTARI, FINISAJE)**

###### **ARHITECTURA**

###### **a. Pereti exteriori/ inchideri exterioare/ finisaje exterior**

- Profil glaf exterior ferestre din tabla vopsita in camp electrostatic, RAL 8014, latime 15cm = **11,15ml**
- Balustrada metalica cu montanti verticali si orizontali metalici si mana curenta metal h=0.90m = **29,30ml**
- Refacere scari exterioare de acces, beton = 1mc

###### **b. Pardoseli**

- Covor PVC antistatic, antistatic, antifungic, antimucegai = **90,00mp**
- Placaj ceramic- gresie = **2,56mp**
- Praguri/ baghete aluminiu eloxat = **7,18 ml**

###### **c. Pereti**

- Sistem perete gips-carton compus din: structura profil metalic laminat, vata minerala bazaltica grosime 7,5cm, 2 placi de inchidere gips-carton 1,25cm pe fiecare parte a structurii, rezultand o grosime totala a peretelui din gips-carton de 12,5 cm = **12,52 mp**
- Sistem perete gips-carton rezistent la umezeala(verde) compus din: structura profil metalic laminat, vata minerala bazaltica grosime 10cm, 2 placi de inchidere gips-carton 1,25cm pe fiecare parte a structurii, rezultand o grosime totala a peretelui din gips-carton de 12,5 cm = **10,92 mp**
- Zidarie B.C.A. = **0,50mc**
- Vopsea lavabila rezistenta la spalari multiple si cu proprietati antibacteriene, culoare RAL 9010 (inclusiv tavane) = **370,00mp**
- Glet de ipsos aplicat pe surafetele finisate cu vopsea lavabila = **370,00mp**

- Placaj ceramic pereti - faianta (h = 2,10m) = **12,24mp**
- Placaj gips-carton, grosime 1,25 cm pentru placarea interioara a ghenelor de instalatii = **4,46mp**
- Profil glaf interior ferestre din PVC, latime 15cm = **11,15ml**
- **Tencuiala pereti+tavane = 390,00mp**

**d. Tamplarie**

- Tamplarie interioara din MDF vopsit, culoare gri RAL 7038 = **7,70mp**
- Tamplarie exterioara din PVC, culare alb RAL 9010 = **2,94mp**
- Tamplarie exterioara PVC cu geam termoizolant, RAL 9010 - **Varianta 1**(in cazul in care se inlocuieste usa acesului principal in spatiu impreuna cu ochiurile de geam ce contin ventilatoare) = **5,21mp**
- Tamplarie exterioara PVC cu geam termoizolant, RAL 9010 - **Varianta 2**(in cazul in care se inlocuieste in totalitate tamplaria PVC existenta montata pe peretele cu accesul principal in spatiu) = **24,08mp**

**OBIECTUL 2: PUNCT DE LUCRU GAL "TINUTUL VERDE"**

**1. CONSTRUCTII: REZISTENTA (FUNDATII, STRUCTURA DE REZISTENTA) SI ARHITECTURA (INCHIDERI EXTERIOARE, COMPARTIMENTARI, FINISAJE)**

**ARHITECTURA**

**a. Pereti exteriori/ inchideri exterioare/ finisaje exterior**

- Profil glaf exterior ferestre din tabla vopsita in camp electrostatic, RAL 8014, latime 15cm = **17,05ml**
- Balustrada metalica cu montanti verticali si orizontali metalici si mana curenta metal h=0.90m = **16,03ml**

**b. Pardoseli**

- Covor PVC= **93,00mp**
- Plinta PVC, h=10cm (cantitate calculata adunand lungimea desfasurata a peretilor spatiilor ce beneficiaza de plinta PVC, scazand latimea usilor) = **84,41ml**
- Plinta gresie, h=10cm (cantitate calculata adunand lungimea desfasurata a peretilor spatiilor ce beneficiaza de plinta gresie, scazand latimea usilor) = **33,15ml**
- Placaj ceramic- gresie = **28,55mp**
- Praguri/ baghete aluminiu eloxat = **8,00ml**
- Strat support sapa 2-5 cm = **1.70mc**

**c. Pereti**

- Zidarie B.C.A. = **0,4mc**
- Vopsea lavabila rezistenta la spalari multiple, culoare RAL 9010 (inclusiv tavane) = **550,77mp**
- Glet de ipsos aplicat pe surafetele finisate cu vopsea lavabila = **550,77mp**
- Placaj ceramic pereti - faianta (h = 2,10m) = **29,60mp**
- Placaj gips-carton, grosime 1,25 cm pentru placarea interioara a ghenelor de instalatii = **3,60mp**
- Profil glaf interior ferestre din PVC, latime 15cm = **17,05ml**
- **Tencuiala pereti+tavane = 580,00mp**

**d. Tamplarie**

- Tamplarie interioara din MDF vopsit, culoare maro RAL 8028 = **12,67mp**
- Tamplarie exterioara din PVC, culare alb RAL 9010 = **2,10mp**
- Tamplarie exterioara PVC cu geam termoizolant, RAL 9010 = **39,19mp**

**DESFIINTARI**

**OBIECTUL 1: CENTRU DE PERMANETA MEDICALA**

**1. TERASAMENTE**

- trotuar: - placa beton slab armata 10cm = **1,50mc**
- folie protectie = **15,00mp**
- strat nisip 15cm = **1,80mc**

**2. CONSTRUCTII: REZISTENTA (FUNDATII, STRUCTURA DE REZISTENTA) SI ARHITECTURA (INCHIDERI EXTERIOARE, COMPARTIMENTARI, FINISAJE)**

## ARHITECTURA

### a. Pereti exteriori/ inchideri exterioare/ finisaje exterior

- Profil glaf exterior ferestre din tabla vopsita in camp electrostatic, RAL 8014, latime 15cm = **11,15ml**
- Balustrada metalica cu montanti verticali si orizontali metalici si mana curenta metal h=0.90m = **10,30ml**

### b. Pardoseli

- Prag interior acces secundar = **0,025mc**

### c. Pereti

- Vopsea lavabila, culoare RAL 9010 (inclusiv tavane) = **312,00mp**
- Glet de ipsos aplicat pe surafetele finisate cu vopsea lavabila = **312,00mp**
- Placaj ceramic pereti - faianta (h = 2,20m) = **64,63mp**
- Placaj pentru placarea interioara a ghenelor de instalatii = **3,46mp**

### d. Tamplarie

- Tamplarie interioara din PVC vopsit, culoare alb RAL 9010 = **4,95mp**
- Tamplarie interioara lemn vopsit = **3,70mp**
- Tamplarie exterioara din lemn, geam simplu = **1,44mp**
- Tamplarie exterioara metalica = **2,94mp**
- Tamplarie exterioara PVC cu geam termoizolant, RAL 9010 - **Varianta 1** (in cazul in care se inlocuieste usa acesului principal in spatiu impreuna cu ochiurile de geam ce contin ventilatoare) = **4,07mp**
- Tamplarie exterioara PVC cu geam termoizolant, RAL 9010 - **Varianta 2** (in cazul in care se inlocuieste in totalitate tamplaria PVC existenta montata pe peretele cu accesul principal in spatiu) = **22,64mp**

## OBIECTUL 2: PUNCT DE LUCRU GAL "TINUTUL VERDE"

### 1. CONSTRUCTII: REZISTENTA (FUNDATII, STRUCTURA DE REZISTENTA) SI ARHITECTURA (INCHIDERI EXTERIOARE, COMPARTIMENTARI, FINISAJE)

## ARHITECTURA

### a. Pereti exteriori/ inchideri exterioare/ finisaje exterior

- Balustrada metalica cu montanti verticali si orizontali metalici si mana curenta metal h=0.90m = **10,00ml**

### b. Pardoseli

- Parchet lemn = **33,93ml**
- Placaj ceramic- gresie = **28,55mp**

### c. Pereti

- Vopsea lavabila (inclusiv tavane) = **580,37mp**
- Glet de ipsos aplicat pe surafetele finisate cu vopsea lavabila = **580,27mp**

### d. Tamplarie

- Tamplarie interioara din lemn vopsit = **12,67mp**
- Tamplarie exterioara din lemn cu geam simplu = **3,72mp**
- Tamplarie exterioara metal cu geam simplu = **35,47mp**
- Tamplarie metal = **2,10mp**

Data

Decembrie 2016

Intocmit

Arh. Ionut-Lucian Popa

