

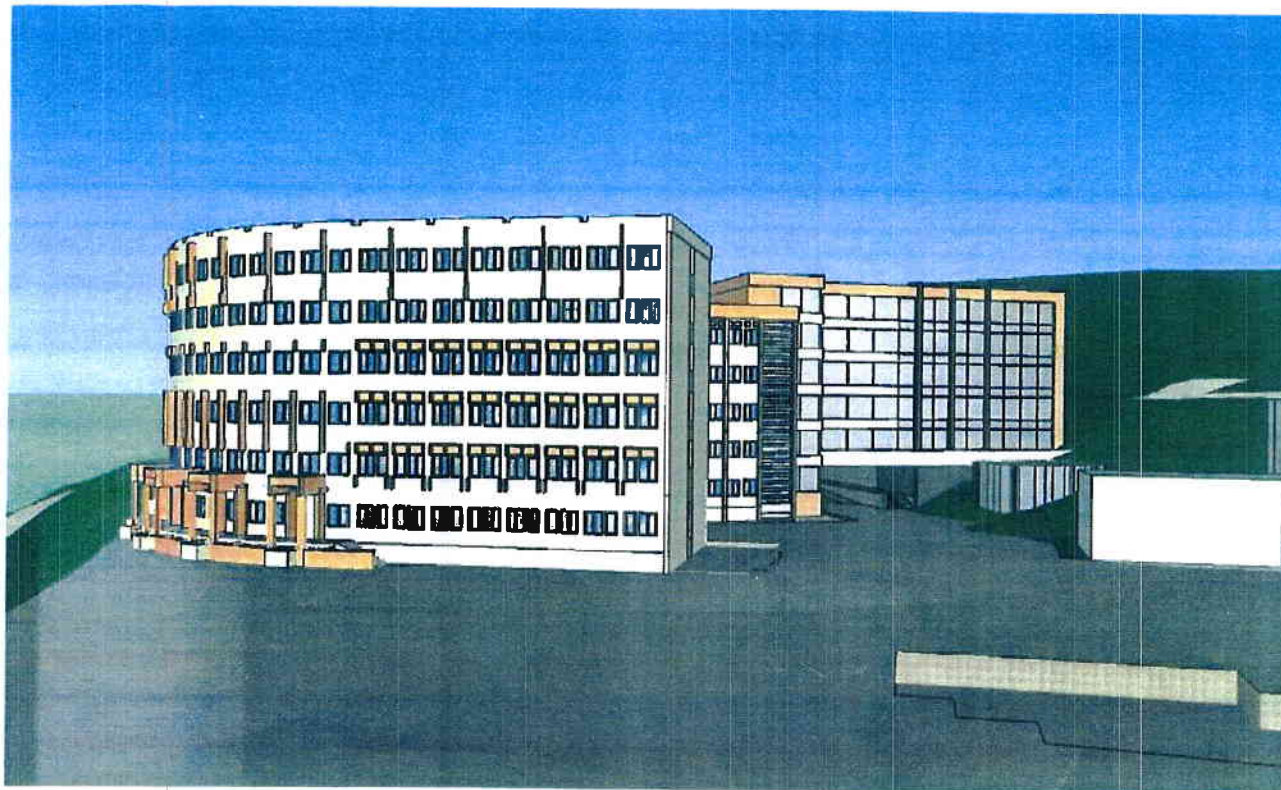
Beneficiar CONSILIUL JUDETEAN NEAMT	Aprob Președinte Ionel ARSENE
Nr...../ Data.....	(nume, funcția și semnătura)

TEMA DE PROIECTARE



1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții: PAVILION SECȚII MEDICALE DIN CADRUL SPITALULUI JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PIATRA NEAMȚ



1.2. Ordonator principal de credite/investitor: CONSILIUL JUDETEAN NEAMT

1.3. Ordonator de credite terțiar: SPITALUL JUDETEAN DE URGENȚĂ PIATRA-NEAMT

1.4. Beneficiarul investiției: CONSILIUL JUDETEAN NEAMT

1.5. Elaboratorul temei de proiectare : SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PIATRA NEAMT

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului, documentația cadastrală.

Terenul și clădirile aferente sunt proprietatea județului Neamț, fiind înscrise în carte funciară sub numărul cadastral 50412 Piatra Neamț.



2.2. Particularități ale amplasamentului propus pentru realizarea obiectivului de investiții:

- descrierea succintă a amplasamentului propus (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):**

SJU Piatra Neamț se află amplasat în zona centrală a Municipiului Piatra Neamț, la intersecția dintre strada Orhei și b-dul Traian.

Suprafața totală de teren împrejmuit, aferent SJU Piatra Neamț, este de cca. 63 mii mp și este situat pe o terasă ce se întinde de la nord-vest către sud-est de la poalele masivului Pietricica.

Terenul propus pentru amplasarea noii construcții, se află în incinta SJU Piatra Neamț, în partea de est a Pavilionului Chirurgical.

Având în vedere, însă, configurația terenului, pentru asigurarea suprafeței construite, sunt necesare efectuarea unor lucrări de excavații.

Amplasamentul propus se află în imediata apropiere a Pavilionului Chirurgical acest lucru fiind benefic, având în vedere intenția de a se realiza o legătura sinergică și funcțională între cele două clădiri.

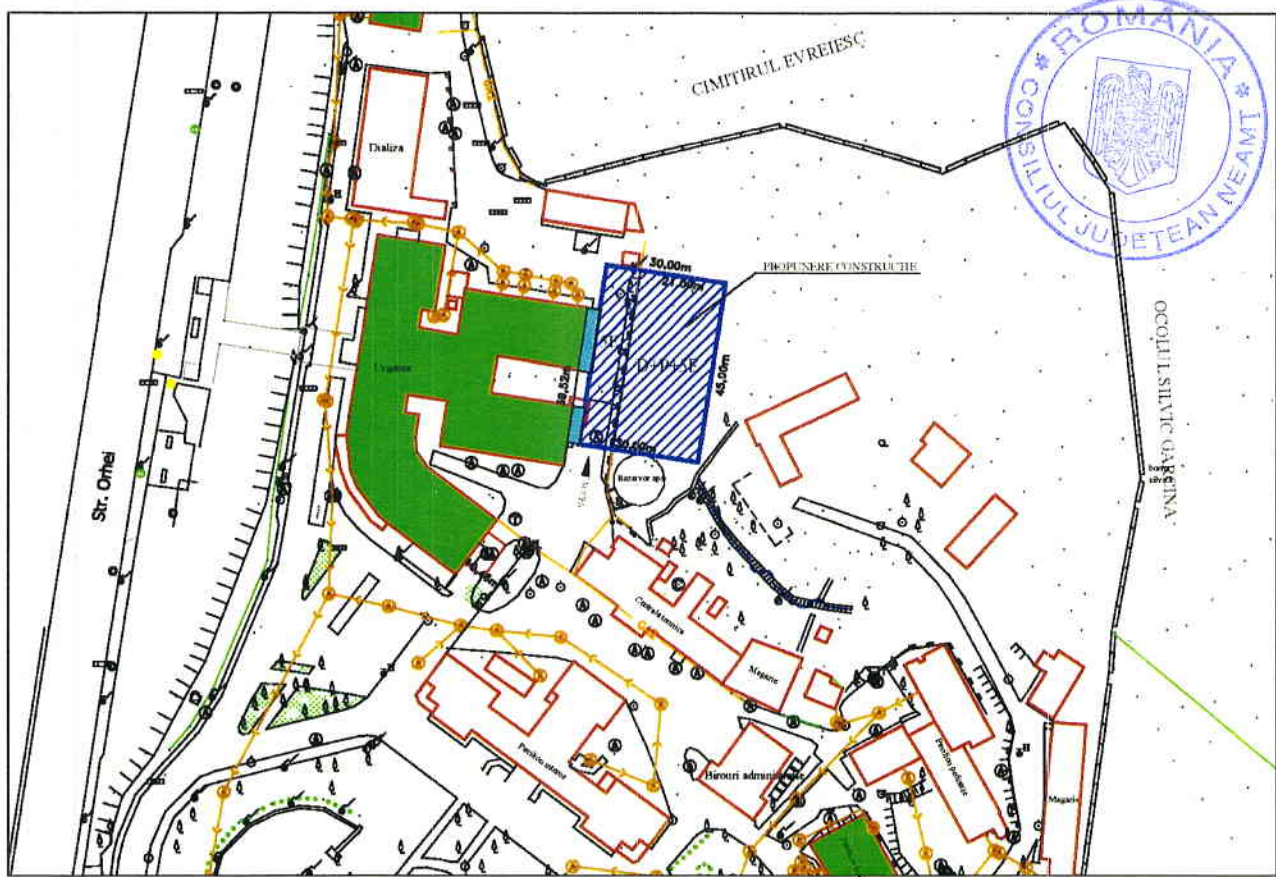
De asemenea, amplasamentul propus pentru realizarea noii construcții, asigura toate utilitățile necesare (apa, canal, energie electrică) precum și cai de acces spre orice direcție.

In ceea ce privește existenta de rețele edilitare, trebuie menționată, necesitatea protejării unei rețele electrice de 10 Kv.

Clima și fenomenele naturale specifice zonei: orașul este situat în zona climatică III.

Temperatura convențională de calcul este te = -18°C. Temperatura exterioară de

**Geologia și seismicitatea: perioada de control a spectrului de răspuns $T_c = 0,7$ sec
accelerația terenului $a_g = 0,12$ g**



b. relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:

Construcția propusa va utiliza accesele existente, nefiind necesar dezvoltarea altor cai de acces. Se solicita menținerea caii de acces existente in imediata vecinătate a Pavilionului Chirurgical si amplasamentul noii construcții, in acest sens se propune diminuarea suprafetei aferente parterului noii construcții la jumătate.

c. surse de poluare existente în zonă:

Nu este cazul

d. particularități de relief:

O particularitate a reliefului pentru amplasamentului propus, este o pantă a terenului ce trebuie excavata, un spațiu destul de mare, unde se pot amplasa diferite funcțiuni pentru noua clădire cum ar fi – centrale pentru utilități si fluide medicale, centrala termică, adăpost ALA, etc. zone funcționale strict necesare funcționarii.

e. nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:

Zona este echipata edilitar, noua clădire se va racorda la rețelele existente. In funcție de evoluția proiectului se propune achiziționarea de echipamente ce utilizează energie regenerabilă, necesare încălzirii spațiilor noi create, respectiv iluminatului.

Sursele de apă, energie electrică, gaze, telefon etc. sunt cele existente în incinta spitalului.

- f. **existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate:**

În ceea ce privește existenta de rețele edilitare, trebuie menționată necesitatea protejării unei rețele electrice de 10 Kv. ce traversează amplasamentul propus.



- g. **posibile obligații de servitute:**

nu este cazul

- h. **condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:**

Proiectarea se face ținând cont de întreg cadrul legislativ aferent construcțiilor cu destinație medicală, respectiv spitale. În afara de structuri de rezistență și zidărie aferente, se va respecta necesarul de spații, cu respectarea la finisaje a următoarelor caracteristici minime:

- pardoseli: în toate spațiile covor PVC de trafic intens tratat biostatic, termosudabil în sălile de operații, ATI – covor PVC de trafic intens tratat biostatic, conductibil, termosudabil;
- pereți: tapet PVC termosudabil, zugrăveli lavabile antimicrobiene;
- plafoane: zugrăveală lavabilă antimicrobiană, măști instalații din gipscarton,
- plafoane din gipscarton;
- tâmplărie exterioară cu geam termopan;
- tâmplărie interioară: uși cu geam cu rezistență la foc
- pereți de compartimentare din gipscarton
- centralele de ventilație – climatizare specifică desfășurării actului medical
- circuitelor funcționale, a instalațiilor medicale, introducerea asepsiei progresive, a condițiilor de mediu controlat și a normelor de spațiu aferente pacienților

La proiectarea noii construcții se va tine cont de toate construcțiile existente în acest areal, luându-se în calcul protejarea acestora: punct trafo, rezervor apa, stabilizarea versantului din care se excavază.

Căile de evacuare vor asigura numărul necesar de fluxuri. Pentru rampele de scară și podeste se vor respecta dimensiunile prevăzute în normativul P118/99 pentru evacuarea persoanelor cu targa.

- i. **reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobată - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent:**

Nu sunt modificări privind utilizarea terenului, amplasamentul noii construcții fiind în zona de servicii medicale.

- j. **existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate:**

Nu este cazul

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

- a. **destinație și funcționi:**

CLADIRE MEDICALA

Parter	centrale pentru utilități și fluide medicale, centrala termică, adăpost ALA
Nivel I	- Oncologie + AIS Onco+ Endocrinologie
Nivel II	- Neurologie + Fizioterapie
Nivel III	- Reumatologie + Nefrologie
Nivel IV	- Medicala + Îngrijiri paleative.
Nivel V	- Hematologie + Diabet + Dermatologie



b. caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:

Vezi anexa 1 - Structura funcțională a secțiilor / compartimentelor

c. nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare.:

Conform normelor și reglementărilor tehnice specifice spațiilor cu destinație medicală

d. numărul estimat de utilizatori :

259 personal medical și 289 pacienți

e. durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației propuse :

Nelimitată, pe toată durata normată de viață a clădirii.

f. nevoi / solicitări funcționale specifice :

Vezi anexa 1 - Structura funcțională a secțiilor / compartimentelor

g. corelarea soluțiilor tehnice cu condițiile urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului :

Nu sunt modificari urbanistice, schimbarea destinației fiind permisa de actualul regulament urbanistic.

h. stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului :

Va fi analizata toata baza legala necesara reorganizarii spațiului existent in vederea desfasurarii unui act medical.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia :

- Norme generale de protecția muncii, aprobată de Ministerul Muncii și Ministerul Sănătății, ediția 2002;

- Norme specifice de protecția muncii pentru lucrările de zidărie, montaj prefabricat și finisaj în

- construcții" – indicativ IM 006;
- OMAI 163/2007 - pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor cu completari și modificările
 - OMAI 106/2007 - pentru aprobarea Criteriilor de stabilire a consiliilor locale și operatorilor economici care au obligația de a angaja cel puțin un cadru ethnic sau personal de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor (M.Of. nr.35/18.I.2007)
 - Normativ P 118/1-2016 – Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
 - C58-86 - Norme tehnice privind ignifugarea materialelor combustibile din lemn și textile utilizate în construcții, elaborate de Comandamentul Pompierilor – Centrul de Studii și Experimentări pentru Prevenirea și Stingerea Incendiilor, aprobate cu Ordinul ICCPDC nr. 49/10.12.1986;
 - Echiparea și dotarea construcțiilor, instalațiilor tehnologice cu mijloacele tehnice de prevenire și stingere a incendiilor(extras din D.G. P.S.I. 003/2001)
 - Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora » - indicativ C 300-1994 ;
 - Legea nr 10/18 ianuarie 1995 privind "Calitatea in Construcții", completată cu Legea 123/2008.
 - Regulamentul de activitate de metrologie în construcții, aprobat prin HG766/1997
- Regulamentul privind conducederea și asigurarea calității în construcții, aprobat prin HG 766/1997
- Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor, aprobat prin HG 766/1997
 - Regulamentul privind urmărirea comportării în exploatare, intervențiile în timp și postutilizarea construcțiilor , aprobat prin HG 766/1997
 - regulamentul privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții aprobat prin HG 766/1997
 - Regulamentul privind autorizarea și acreditarea laboratoarelor de analize și încercări în construcții, aprobat prin HG 766/1997
 - Regulamentul privind certificarea de conformitate a calității produselor folosite în construcții, aprobat prin HG 766/1997
 - Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, execuției lucrărilor și a construcțiilor, aprobat prin HG 925/1995
 - C.16-84 - Normativ pentru realizarea pe timp friguros a lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente elaborat de ICCPDC și aprobate cu Ordinul ICCPDC nr. 92/14.12.1984.
 - HGR nr 273/94 Regulament privind întocmirea și păstrarea "Cărții tehnice a construcției".
 - LEGE 50/1991 - actualizata
 - LEGE nr. 95 din 14 aprilie 2006 privind reforma în domeniul sănătății
 - Ordinul nr. 914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare de funcționare
 - Ordinul nr. 1096/2016 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății nr. 914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare de funcționare
 - Si alte acte normative specifice

Întocmit

Ing. NEACȘU Constantin



ANEXA 1 LA TEMA DE PROIECTARE.



Structura functionala a sectiei / compartimentelor Sectie medicala de spitalizare

Medicala

65 paturi - 48 angajati

$$36 \text{ paturi} - 3 \text{ paturi / salon} = 12 \text{ saloane} = 252 \text{ mp}$$

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = $6 \times 4\text{mp} = 24 \text{ mp}$

Total 276 mp

$$24 \text{ paturi} - 2 \text{ paturi / salon} = 12 \text{ saloane} = 168 \text{ mp}$$

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = $6 \times 4\text{mp} = 24 \text{ rnp}$

Total 192 mp

$$5 \text{ paturi} - 1 \text{ pat / salon} = 5 \text{ saloane} = 40 \text{ mp}$$

— 1 grup sanitar propriu = $5 \times 4\text{rnp} = 20 \text{ mp}$

Total 60 mp

Sali tratamente /pansamente

— 2 sali = 36mp

Cabinete consultatii

— 2 cabinete / sectie = 24 mp

Cabinete investigatii

— EKG= 12 mp

— Endoscopie = 34 mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14 mp

— 2 oficii medicale = 24 mp



Cabinet medic sef = 12 mp

Cabinet asistent sef = 12 mp

Cabinet raport garda = 30 mp

Grupuri sanitare personal 3 x 4 mp = 12 mp

Vestiare personal 1,5 mp / persoane = 72 mp

Oficiu alimentar = 12 mp

Sala de mese = 20 mp

Ploscar — 1 ploscar la 25 paturi — 2 x 5 mp = 10 mp

**Boxa curatenie 2boxe = 16 mp - spatiu depozitare pregatire activitati = 8 mp
- spatiu prelucrare ustensilie 8 mp**

Boxa infecte = 6 mp

Boxa lenjerie curata = 6 mp

Camera de garda = 12 mp

Magazie materiele - 2 x 6 mp = 12mp

Hol sectie = 50 mp

Lifluri = 20 mp

Casa scarii = 50 mp

TOTAL = 998 mp utili

Compartiment Diabet zaharat nutritie si boli metabolice

15 paturi - 15 angajati

12 paturi - 3paturi/salon = 4 saloane = 84 mp

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = 2 x 4mp = 8 mp

Total = 92mp

2 paturi – 2 paturi/salon = 1 saloan = 14 mp

— 1 grup sanitarr propriu = 4 mp

Total = 18mp

1 pat = 1 rezerva = 8mp

— 1 grup sanitar propriu = 4 mp

Total 12mp

Sali tratamente /pansamente

— 1 sala = 18mp

Cabinete consultatii

— 1 cabinet / sectie = 12 mp



Cabinete investigatii

— EKG=12 mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14 mp

— 1 oficiu medical = 14 mp

Cabinet medic sef= 12 mp

Cabinet asistent sef 12 mp

Cabinet raportgarda = 20 mp

Grapuri sanitare personal 2 x 4 mp = 8 mp

Vestiare personal 1,5 mp /persoane = 22,5 mp

Oficiu alimentar = 12 mp

Sala de mese=15 mp

Ploscar = 5 mp

Boxa curatenie 2boxe = 12 mp

Born infecte = 6 mp

Boxe lenjerie curata = 6mp

Camera de garda =12 mp

Magazie materiele = 6 mp

Hl t sectie =20 mp

Lifuri=20 mp

Casa scarii = 50mp

TOTAL = 416,5 mp utili

Compartiment Hematologie

15 paturi - 16 angajati

12 paturi - 3 paturi/salon = 4 saloane = 84 mp

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = 2 x 4 mp = 8 mp

Total = 92 mp

2 paturi - 2 paturi/salon = 1 salon = 14 mp

— 1 grup sanitar propriu = 4mp

Total 18 mp

11 pat =1 rezerva = 8 mp

— 1 grup sanitar propriu = 4 mp

Total=12 mp



Sali tratamente /pansamente

— 1 sala = 18 mp

Cabinete consultatii

— 1 cabinet / sectie = 12 mp

Cabinețe în vestigatii

- EKG=12mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14 mp

— 1 oficiu medical = 14 mp

Cabinet medic sef= 12 mp

Cabinet asistent sef 12 mp

Cabinet raport garda =20 mp

Grupuri sanitare personal 2 x 4 mp =8 mp

Vestiare personal 1,5 mp /persoane = 24 mp

Oficiu alimentar = 12 mp

Sala de mese = 15 mp

Ploscar = 5 mp

Boxa curatenie 2 boxe = 12 mp

Boxa infecte = 6 mp

Boxa lenjerie curata = 6 mp

Boxa citostatice = 6 mp

Camera de garda =12 mp

Magazie materiale = 6 mp

Hol sectie =20 mp

Lifturi =20 mp

Casa scarii = 50 mp

TOTAL =424 mp utili

Compartiment Nefrologie

15 paturi - 9 angajati

12 paturi - 3 paturi / salon =4 saloane = 84 mp

— I grup sanitar comun la 2 saloane= $2 \times 4\text{mp} = 8\text{ mp}$

Total = 92 mp

2 paturi - 2 paturi/salon = 1 saloan = 14 mp

— 1 grup sanitar propriu=4mp

Total = 18 mp

I pat = 1 rezerva = 8mp

— 1 grup sanitar propriu = 4 rnp

Total 12mp



Sali tratamente /pansamente

— 1 sala=18mp

Cabinete consul/tatii

— 1 cabinet / sectie = 12 mp

Cabinete investigatii

— EKG=12mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14 mp

— 1 oficiu medical = 14 mp

Cabinet medic sef 12 mp

Cabinet asistent sef 12 mp

Cabinet raport garda =20 mp

Grupuri sanitare personal 2 x 4 mp = 8 mmp

Vestiare personal 1,5 mp /persoane = 13,5 mp

Oficiu alimentar = 12 mp

Sala de mese = 15 mp

Ploscar = 5 mp

Boxa curatenie 2 boxe = 12 mp

Boxa infecte = 6 mp

Boxa lenjerie curata = 6 mp

Camera garda =12 mp

Magazie materiele = 6 mp

Hot sectie =20 pm

Lifluri = 20 mp

Casa scarii = 50 mp

Statie de dializa - 3 paturi =21 mp

Camera tehnica = 12 mp

Magazie depozit dializoare =12 mp

TOTAL = 450.5 mp utili

Neurologie + Compartiment recuperare neurologica

67 paturi - 57 angajati

30 paturi - 3 paturi/salon = 10 saloane = 210 mp

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = 5 x 4mp = 20mp

Total 230 mp



30 paturi - 2 paturi /salon = 15 saloane = 210 mp

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = $8 \times 4 \text{ mp} = 24 \text{ mp}$

Total. 234mp

7 paturi - 1 pat/salon = 7 saloane = 49 mp

— 1 grup sanitar propriu = $7 \times 4 \text{ mp} = 28 \text{ mp}$

Total 75 mp

Sali tratamente/pansamente

— 2sali=36 mp

Cabinete consultatii

— 2 cabinete / sectie = 24 mp

Cabinet investigatii

— Cab ecografie = 12 mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14mp

- 2 oficii medicale =24 mp

Cabinet medic sef 12 mp

Cabinet asistent sef 12 mp

Cabinet raport garda 30 mp

Grupuri sanitare personal $3 \times 4 \text{ mp} = 12 \text{ mp}$

Vestiare personal 1,5 mp /persoane = 84 mp

Oficiu alimentar = 12 mp

Sala de mese =20 mp

Ploscar — 1 ploscar la 25paturi $2 \times 5 \text{ mp} = 10 \text{ mp}$

**Boxa curatenie 2boxe = 26 mp - spatiu depozitare pregatire activitati = 8 mp
- spatiu prelucrare ustensile 8 mp**

Boxa infecte 6 mp

Boxa lenjerie curata = 6 mp

Camera de garda = 12 mp

Magazie materiele - $2 \times 6 \text{ mp} = 12 \text{ mp}$

Hol sectie 50 mp

Lifturi =20 mp

Casa scarii = 50 mp

Sala Kinetoterapie = 20 mp

TOTAL =1019 mp utili

Sectia Reumatologie + recuperare reumatologie
31 paturi - 25 angajati

26 paturi - 2 paturi / salon =13 saloane = 182 mp

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = $7 \times 4\text{mp} = 28\text{ mp}$
Total 210 mp

5 paturi - 1 pat/salon = 5 saloane = 40 mp
- 1 grup sanitar propriu = $5 \times 4\text{mp} = 20\text{ mp}$
Total 60 mp

Sali tratamente /pansamente
— 2sali=36mp

Cabinete consultatii
— 3 cabinete / sectie = 36 mp

Cabinete in vestigatii
EKG=12mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14 mp
— 2 oficii medicale = 24 mp

Cabinet medic sef= 12 mp
Cabinet asistent sef 12 mp
Cabinet raport garda =20 mp
Grupuri sanitare personal $3 \times 4\text{ mp} = 12\text{ mp}$

Vestiare personal 1,5 mp/persoane =35 mp

Oficiu alimentar = 12 mp

Sala de mese =20 mp

Ploscar — 1 ploscar la 25 paturi— 2 x 5 mp =10 mp

Boxa curatenie 2boxe = 16mp - spatiu depozitare pregatire activitati = 8 mp
- spatiu prelucrare ustensile 8 mp

Boxa infecte = 6 mp

Boxa lenjerie curata = 6 mp

Camera de garda =12 mp

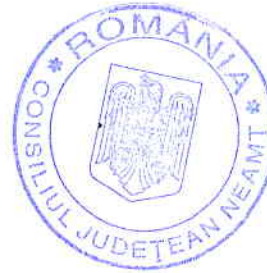
Magazie materiele - 2 x 6 mp = 12mp

Hol sectie = 20 mp

Lifturi 20 mp

Casa scarii = 50 mp

TOTAL = 653 mp utili



Compartiment Endocrinologie

12 paturi - 14 angajati

10 paturi -2 paturi/salon =5 saloane = 70 mp
— 1 grup sanitar comun la 2 saloane = $5 \times 4\text{mp} = 20\text{ mp}$
Total = 9mp

2 paturi - 2 paturi/salon =1 saloan =14 mp

— 1 grup sanitar propriu = 4mp

Total = 18 mp

Sali tratamente /pansamente

— lsala=18 mp

Cabinete consultatii

— 1 cabinet / sectie = 12 mp

Oficii medicate (cabinet asistenti) 14 mp

1 oficiu medical = 14 mp



Cabinet medic sef 12 mp

Cabinet asistent sef 12 mp

Cabinet raport garda =20 mp

Grupuri sanitare personal 2 x 4 mp = 8 mp

Vestiare personal 1,5 mp/persoana = 2l mp

Oficiu aliinentar = 12 mp

Ploscar comun = 5 mp

Boxa curatenie - 1 boxa = 6 mp

Boxa infecte = 6mp

Boxa lenjerie curata = 6 mp

Magazie materiale = 6mp

Hol sectie =20 mp

TOTAL =286 mp utili

Compartiment Dermato-venerologie

12 paturi - 13 angajati

10 paturi - 2paturi/salon = 5 saloane = 70 mp

— 1 grup sanitar comun la 2 saloane 5 x 4mp = 20 mp

Total = 90 mp

2 paturi - 2paturi/salon = 1 saloan = 14 mp

— I grup sanitary propriu = 4mp

Total = 18 mp

Sali tratamente /pansamente

— 2 Sali= 36mp

Cabinete consultatii

— 1 cabinet / sectie = 12mp

Oficii medicale (cabinet asistent) 14 mp

1 oficiu medical = 14 mp



Cabinet medic sef 12 mp
Cabinet asistent sef 12 mp
Cabinet raport garda = 20 mp
Grupuri sanitare personal 2 x 4 mp = 8 mp
Vestiare personal 1,5 mp /persoana = 20 mp
Oficiu alimentar comun = 12 mp
Sala de mese comună = 20 mp
Ploscar comun = 5 mp
Boxa curatenie - 1 boxa = 6 mp
Boxa infecte = 6 mp
Boxa lenjerie curată = 6 mp
Magazie materiale = 6 mp
Hol sectie = 20 mp

TOTAL = 250 mp utili

Compartiment Ingrijiri Paliative
12 paturi – 22 angajati

10 paturi - 2 paturi/salon = 5 saloane = 70 mp
1 grup sanitar comun la 2 saloane = 5 x 4mp = 20 mp
Total = 90 mp

2 paturi - 2 paturi / salon = 1 salon = 14 mp
— 1 grup sanitar propriu = 4mp
Total = 18 mp

Sali tratamente /pansamente
1 sala=18mp

Cabinete consultatii
— 1 cabinet/ sectie = 12 mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14 mp
1 oficiu medical = 14 mp

Cabinet medic sef= 12 mp
Cabinet asistent sef 12 mp
Grupuri sanitare personal 2 x 4 mp = 5 mp
Vestiare personal 1,5 mp /persoana = 33 mp
Oficiu alimentar comun = 12 mp
Ploscar comun = 5 mp
Boxa curatenie - 1 boxa = 6mp
Boxa infecte = 6 mp
Boxa lenjerie curată = 6 mp
Magazie materiale = 6 mp

Hol sectie =20 pm
TOTAL =261 mp utili

Sectie Oncologie + AIS Oncologie
45 paturi - 40 angajati



40 paturi - 2 paturi /salon =20 saloane = 280 mp
1 grup sanitar comun la 2 saloane \Rightarrow $10 \times 4\text{mp} = 40\text{ mp}$
Total 320 mp

5 paturi - 1 pat/salon = 5 saloane = 40 mp
— 1 grup sanitar propriu = $5 \times 4\text{mp} = 20\text{ mp}$
Total 60 mp

5 paturi - 1 pat/salon = 5 saloane = 40 mp
— 1 grup sanitar propriu = $5 \times 4\text{mp} = 20\text{ mp}$
Total 60mp

Sali tratamente /pansamente
— 1 sala=18mp

Cabinete consultatii
— 5 cabinete/ sectie = 70 mp

Cabinete in vestigatii
- EKG 12mp

Oficii medicale (cabinet asistenti) 14 mp
— 2 oficii medicale = 24 mp

Cabinet medic sef= 12 mp

Cabinet asistent sef 12 mp

Cabinet raport garda =20 mp

Grupuri sanitare personal $3 \times 4\text{ mp} = 12\text{ mp}$

Vestiare personal 1,5 mp /persoane = 60 mp

Ojiciu alimentar =12 mp

Sala de mese =20 mp

Ploscar — 1 ploscar la 25 paturi — $2 \times 5\text{ mp} = 10\text{mp}$

Boxa curatenie 2boxe = 16 mp- spatiu depozitare pregatire activitatii = 8 mp
- spatiu prelucrare ustensile 8 mp

Boxa infecte 6mp

Boxa lenjerie curata = 6 mp

Magazie materiele - $2 \times 6\text{ mp} = 12\text{mp}$

FBI sectie = 50 mp

Lj,siuri =20 mp

Casa scant = 50 mp

Saloane chimioterapie = 5 sali x 5 fotolii = 70mp

Boxa hota citostatice = 2 Sali x 6mp = 12 mp

TOTAL = 964 mp utili

TOTAL CONSTRUCTIE NOUA

<i>Nivel 1</i>	=	1250	mp	- Oncologie + AIS Onco+ Endocrinologie
<i>Nivel II</i>		1119	mp	- Neurologie + Fizioterapie
<i>Nivel III</i>	=	1166	mp	- Reumatologie + Nefrologie
<i>Nivel IV</i>		1259	mp	- Medicala + Paliatie
<i>Nivel V</i>	=	1194	mp	- Hematologie + Diabet + Dermatologie

