

OBIECTIV: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA LOC.
Beneficiar: BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit
Proiectant: PRIMARIA COMUNEI BATOS
Executant: SC STRUCTURALIA STUDIO SRL
EVALUARE COSTURI PROIECT

DEVIZUL GENERALAnexa Nr. 7

al obiectivului de investitii

**EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA LOC.
 BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit**

Conform H.G. nr. 1116 din 2023

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|--|---|--------------------|------------------|-------------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| CAPITOL 1 | | | | |
| Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului | | | | |
| 1.1 | Obtinerea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 72.988,15 | 13.867,75 | 86.855,90 |
| 1.2.1.1 | [0035.7.1] AMENAJARI EXTERIOARE | 72.988,15 | 13.867,75 | 86.855,90 |
| 1.3 | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 1 | 72.988,15 | 13.867,75 | 86.855,90 |
| CAPITOL 2 | | | | |
| Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii | | | | |
| 2.1.1 | [0035.5.5] POST TRANSFORMARE | 375.741,60 | 71.390,90 | 447.132,50 |
| | TOTAL CAPITOL 2 | 375.741,60 | 71.390,90 | 447.132,50 |
| CAPITOL 3 | | | | |
| Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica | | | | |
| 3.1 | Studii | 4.500,00 | 855,00 | 5.355,00 |
| 3.1.1 | Studii de teren | 4.500,00 | 855,00 | 5.355,00 |
| 3.1.2 | Raport privind impactul asupra mediului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3 | Alte studii specifice | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Expertizare tehnica | 22.500,00 | 4.275,00 | 26.775,00 |
| 3.4 | Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor, auditul pentru siguranta rutiera | 12.000,00 | 2.280,00 | 14.280,00 |
| 3.5 | Proiectare | 705.890,92 | 134.119,27 | 840.010,19 |
| 3.5.1 | Tema de proiectare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.2 | Studiu de fezabilitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.3 | Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 133.200,00 | 25.308,00 | 158.508,00 |
| 3.5.4 | Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor | 167.840,26 | 31.889,65 | 199.729,91 |
| 3.5.5 | Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie | 88.170,13 | 16.752,32 | 104.922,45 |
| 3.5.6 | Proiect tehnic si detalii de executie | 316.680,53 | 60.169,30 | 376.849,83 |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achizitie | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7 | Consultanta | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7.1 | Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7.2 | Auditul financiar | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8 | Asistenta tehnica | 287.384,32 | 54.603,02 | 341.987,34 |
| 3.8.1 | Asistenta tehnica din partea proiectantului | 77.253,85 | 14.678,23 | 91.932,08 |
| 3.8.1.1 | pe perioada de executie a lucrarilor | 57.940,39 | 11.008,67 | 68.949,06 |

DEVIZIUL GENERAL: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA
GIMNAZIALA LOC. BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| 3.8.1.2 | pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii | 19.313,46 | 3.669,56 | 22.983,02 |
| 3.8.2 | Dirigentie de santier | 148.327,39 | 28.182,20 | 176.509,59 |
| 3.8.3 | Coordonator în materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare | 61.803,08 | 11.742,59 | 73.545,67 |
| | TOTAL CAPITOL 3 | 1.032.275,24 | 196.132,29 | 1.228.407,53 |
| CAPITOL 4 | | | | |
| Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 4.1 | Constructii si instalatii | 12.398.605,15 | 2.355.734,99 | 14.754.340,14 |
| 4.1.1.1 | [0035.1.1] STRUCTURA C1 | 2.452.164,33 | 465.911,22 | 2.918.075,55 |
| 4.1.1.2 | [0035.1.2] ARHITECTURA C1 | 3.470.493,59 | 659.393,78 | 4.129.887,37 |
| 4.1.2.1 | [0035.2.1] STRUCTURA - CORP NOU | 1.553.665,45 | 295.196,44 | 1.848.861,89 |
| 4.1.2.2 | [0035.2.2] ARHITECTURA - CORP NOU | 425.771,52 | 80.896,59 | 506.668,11 |
| 4.1.3.1 | [0035.3.1] STRUCTURA - C2 | 444.442,50 | 84.444,08 | 528.886,58 |
| 4.1.3.2 | [0035.3.2] ARHITECTURA - C2 | 828.016,04 | 157.323,05 | 985.339,09 |
| 4.1.4.1 | [0035.4.1] STRUCTURA - C3 | 117.530,70 | 22.330,83 | 139.861,53 |
| 4.1.4.2 | [0035.4.2] ARHITECTURA - C3 | 147.450,18 | 28.015,53 | 175.465,71 |
| 4.1.5.1 | [0035.5.1] INSTALATII SANITARE | 269.780,32 | 51.258,26 | 321.038,58 |
| 4.1.5.2 | [0035.5.2] INSTALATII TERMICE | 579.571,25 | 110.118,54 | 689.689,79 |
| 4.1.5.3 | [0035.5.3] INSTALATII ELECTRICE | 1.859.276,08 | 353.262,46 | 2.212.538,54 |
| 4.1.5.4 | [0035.5.6] INSTALATII GAZ | 57.470,21 | 10.919,34 | 68.389,55 |
| 4.1.6.1 | [0035.6.1] GARD PERIMETRAL | 192.972,98 | 36.664,87 | 229.637,85 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 594.324,87 | 112.921,73 | 707.246,60 |
| 4.2.1.1 | [0035.5.4] MONTAJ UTILAJE | 594.324,87 | 112.921,73 | 707.246,60 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 1.109.633,61 | 210.830,39 | 1.320.464,00 |
| 4.3.1.1 | [0035.5] Lista echipamente TERMICE | 1.062.133,61 | 201.805,39 | 1.263.939,00 |
| 4.3.1.2 | [0035.5] Lista echipamente SANITARE | 47.500,00 | 9.025,00 | 56.525,00 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 1.013.899,77 | 192.640,96 | 1.206.540,73 |
| 4.5.1.1 | [0035.1] DOTARI SCOALA CUMULAT | 1.013.899,77 | 192.640,96 | 1.206.540,73 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 4 | 15.116.463,40 | 2.872.128,07 | 17.988.591,47 |
| CAPITOL 5 | | | | |
| Alte cheltuieli | | | | |
| 5.1 | Organizare de santier | 106.309,65 | 20.198,84 | 126.508,49 |
| 5.1.1 | Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 39.101,35 | 7.429,26 | 46.530,61 |
| 5.1.1.1. | [0035.8.1] ORGANIZARE SANTIER | 39.101,35 | 7.429,26 | 46.530,61 |
| 5.1.2 | Cheltuieli conexe organizarii santierului | 67.208,30 | 12.769,58 | 79.977,88 |
| 5.2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 156.897,76 | 0,00 | 156.897,76 |
| 5.2.1 | Comisiioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.2 | Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii | 68.216,42 | 0,00 | 68.216,42 |
| 5.2.3 | Cota aferenta ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii | 13.643,28 | 0,00 | 13.643,28 |
| 5.2.4 | Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC | 68.216,42 | 0,00 | 68.216,42 |
| 5.2.5 | Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare | 6.821,64 | 0,00 | 6.821,64 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse si neprevazute | 3.293.353,68 | 625.737,20 | 3.919.090,88 |
| 5.4 | Informare si publicitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

DEVIZUL GENERAL: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA
GIMNAZIALA LOC. BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| | TOTAL CAPITOL 5 | 3.556.561,09 | 645.936,04 | 4.202.497,13 |
| CAPITOL 6 | | | | |
| Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste | | | | |
| 6.1 | Pregatirea personalului de exploatare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2 | Probe tehnologice si teste | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CAPITOL 7 | | | | |
| Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret | | | | |
| 7.1 | Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.2 | Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL CAPITOL 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL GENERAL | | 20.154.029,48 | 3.799.455,05 | 23.953.484,53 |
| din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1) | | 13.480.761,12 | 2.561.344,63 | 16.042.105,75 |

1 euro = 4,97 lei, curs la data de 05.09.2024

Proiectant,
SC STRUCTURALIA STUDIO SRL

Economist,
ec. ILISANU ANDREEA

Intocmit,
ing. REMUS-VALERIU PREDĂ

Beneficiar,
PRIMARIA COMUNEI BATOS

OBIECTIV: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA LOC.
Beneficiar: BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit
Proiectant: PRIMARIA COMUNEI BATOS
Executant: SC STRUCTURALIA STUDIO SRL
EVALUARE COSTURI PROIECT

DEVIZUL OBIECTULUI**ANEXA Nr. 6**

Conform H.G. nr. 1116 din 2023

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|--|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 72.988,15 | 13.867,75 | 86.855,90 |
| 1.2.1 | [0034.8] AMENAJARI EXTERIOARE | 72.988,15 | 13.867,75 | 86.855,90 |
| 1.2.1.1 | [0034.8.1] AMENAJARI EXTERIOARE | 72.988,15 | 13.867,75 | 86.855,90 |
| 2 | CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii | 375.741,60 | 71.390,90 | 447.132,50 |
| 2.1 | [0034.5] INSTALATII | 375.741,60 | 71.390,90 | 447.132,50 |
| 2.1.1 | [0034.5.6] POST TRANSFORMARE | 375.741,60 | 71.390,90 | 447.132,50 |
| 4.1 | Constructii si instalatii | 12.398.605,15 | 2.355.734,99 | 14.754.340,14 |
| 4.1.1 | [0034.1] CORP C1 - scoala gimnaziala | 5.922.657,92 | 1.125.305,00 | 7.047.962,92 |
| 4.1.1.1 | [0034.1.1] STRUCTURA C1 | 2.452.164,33 | 465.911,22 | 2.918.075,55 |
| 4.1.1.2 | [0034.1.2] ARHITECTURA C1 | 3.470.493,59 | 659.393,78 | 4.129.887,37 |
| 4.1.2 | [0034.2] CORP NOU - extindere | 1.979.436,97 | 376.093,03 | 2.355.530,00 |
| 4.1.2.1 | [0034.2.1] STRUCTURA - CORP NOU | 1.553.665,45 | 295.196,44 | 1.848.861,89 |
| 4.1.2.2 | [0034.2.2] ARHITECTURA - CORP NOU | 425.771,52 | 80.896,59 | 506.668,11 |
| 4.1.3 | [0034.3] CORP C2 - sala de sport | 1.272.458,54 | 241.767,13 | 1.514.225,67 |
| 4.1.3.1 | [0034.3.1] STRUCTURA - C2 | 444.442,50 | 84.444,08 | 528.886,58 |
| 4.1.3.2 | [0034.3.2] ARHITECTURA - C2 | 828.016,04 | 157.323,05 | 985.339,09 |
| 4.1.4 | [0034.4] CORP C3 - grup sanitar | 264.980,88 | 50.346,36 | 315.327,24 |
| 4.1.4.1 | [0034.4.1] STRUCTURA - C3 | 117.530,70 | 22.330,83 | 139.861,53 |
| 4.1.4.2 | [0034.4.2] ARHITECTURA - C3 | 147.450,18 | 28.015,53 | 175.465,71 |
| 4.1.5 | [0034.5] INSTALATII | 2.766.097,86 | 525.558,60 | 3.291.656,46 |
| 4.1.5.1 | [0034.5.1] INSTALATII SANITARE | 269.780,32 | 51.258,26 | 321.038,58 |
| 4.1.5.2 | [0034.5.2] INSTALATII TERMICE | 579.571,25 | 110.118,54 | 689.689,79 |
| 4.1.5.3 | [0034.5.3] INSTALATII ELECTRICE | 1.859.276,08 | 353.262,46 | 2.212.538,54 |
| 4.1.5.4 | [0034.5.7] INSTALATII GAZ | 57.470,21 | 10.919,34 | 68.389,55 |
| 4.1.6 | [0034.6] IMPREJMUIRE | 192.972,98 | 36.664,87 | 229.637,85 |
| 4.1.6.1 | [0034.6.1] GARD PERIMETRAL | 192.972,98 | 36.664,87 | 229.637,85 |
| 5.1.1 | Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 39.101,35 | 7.429,26 | 46.530,61 |
| 5.1.1.1 | [0034.9] ORGANIZARE SANTIER | 39.101,35 | 7.429,26 | 46.530,61 |
| 5.1.1.1.1 | [0034.9.1] ORGANIZARE SANTIER | 39.101,35 | 7.429,26 | 46.530,61 |
| | TOTAL I - subcap. 4.1 | 12.886.436,25 | 2.448.422,90 | 15.334.859,15 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 594.324,87 | 112.921,73 | 707.246,60 |
| 4.2.1 | [0034.5] INSTALATII | 594.324,87 | 112.921,73 | 707.246,60 |
| 4.2.1.1 | [0034.5.5] MONTAJ UTILAJE | 594.324,87 | 112.921,73 | 707.246,60 |
| | TOTAL II - subcap. 4.2 | 594.324,87 | 112.921,73 | 707.246,60 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 1.109.633,61 | 210.830,39 | 1.320.464,00 |
| 4.3.1 | [0034.5] INSTALATII | 1.109.633,61 | 210.830,39 | 1.320.464,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| 4.3.1.1 | [0034.5] Lista echipamente TERMICE | 1.062.133,61 | 201.805,39 | 1.263.939,00 |
| 4.3.1.2 | [0034.5] Lista echipamente SANITARE | 47.500,00 | 9.025,00 | 56.525,00 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 1.013.899,77 | 192.640,96 | 1.206.540,73 |
| 4.5.1 | [0034.1] CORP C1 - scoala gimnaziala | 1.013.899,77 | 192.640,96 | 1.206.540,73 |
| 4.5.1.1 | [0034.1] DOTARI SCOALA CUMULAT | 1.013.899,77 | 192.640,96 | 1.206.540,73 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6 | 2.123.533,38 | 403.471,35 | 2.527.004,73 |
| Total deviz pe obiect | | 15.604.294,50 | 2.964.815,98 | 18.569.110,48 |

Proiectant,
SC STRUCTURALIA STUDIO SRL

Economist,
ec. ILISANU ANDREEA

Intocmit,
ing. REMUS-VALERIU PREDA



Beneficiar,
PRIMARIA COMUNEI BATOS

OBIECTIV: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA LOC.
Beneficiar: BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit
Proiectant: PRIMARIA COMUNEI BATOS
Executant: SC STRUCTURALIA STUDIO SRL
EVALUARE COSTURI PROIECT

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

| Nr. cap./ subcap. deviz general | Denumirea capitolelor de cheltuieli | Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA) | Din care: C+M |
|---------------------------------------|---|--|----------------------|
| | | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 72.988,15 | 72.988,15 |
| 1.2.1 | AMENAJARI EXTERIOARE | 72.988,15 | 72.988,15 |
| 1.3 | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Realizarea utilitatilor necesare obiectivului | 375.741,60 | 375.741,60 |
| 2.1 | INSTALATII | 375.741,60 | 375.741,60 |
| 3.5 | Proiectare | 705.890,92 | 0,00 |
| 3.5.1 | Tema de proiectare | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.2 | Studiu de fezabilitate | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.3 | Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 133.200,00 | 0,00 |
| 3.5.4 | Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor | 167.840,26 | 0,00 |
| 3.5.5 | Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie | 88.170,13 | 0,00 |
| 3.5.6 | Proiect tehnic si detalii de executie | 316.680,53 | 0,00 |
| 4 | Investitia de baza | 15.116.463,40 | 12.992.930,02 |
| 4.1.1 | CORP C1 - scoala gimnaziala | 6.936.557,69 | 5.922.657,92 |
| 4.1.2 | CORP NOU - extindere | 1.979.436,97 | 1.979.436,97 |
| 4.1.3 | CORP C2 - sala de sport | 1.272.458,54 | 1.272.458,54 |
| 4.1.4 | CORP C3 - grup sanitar | 264.980,88 | 264.980,88 |
| 4.1.5 | INSTALATII | 4.470.056,34 | 3.360.422,73 |
| 4.1.6 | IMPREJMUIRE | 192.972,98 | 192.972,98 |
| 5.1 | Organizare de santier | 106.309,65 | 39.101,35 |
| 5.1.1 | Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 39.101,35 | 39.101,35 |
| 5.1.1.1 | ORGANIZARE SANTIER | 39.101,35 | 39.101,35 |
| 5.1.2 | Cheltuieli conexe organizarii santierului | 67.208,30 | 0,00 |
| 6.2 | Probe tehnologice si teste | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL VALOARE (exclusiv TVA) | | 16.377.393,72 | 13.480.761,12 |
| TVA 19 % | | 3.111.704,83 | 2.561.344,63 |
| TOTAL VALOARE (inclusiv TVA) | | 19.489.098,55 | 16.042.105,75 |

**CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE
SCOALA GIMNAZIALA LOC. BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit**

1

2

3

4

1 euro = 4,97 lei, curs la data de 05.09.2024

Proiectant,
SC STRUCTURALIA STUDIO SRLEconomist,
ec. ILISANU ANDREEAIntocmit,
ing. REMUS-VALERIU PREDĂBeneficiar,
PRIMARIA COMUNEI BATOS

OBIECTIV: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA LOC.
Beneficiar: BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit
Proiectant: PRIMARIA COMUNEI BATOS
Executant: SC STRUCTURALIA STUDIO SRL
 EVALUARE COSTURI PROIECT

**F2cp - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

| Nr. cap./subcap. deviz general | Cheltuieli pe categoria de lucrari | Valoare (exclusiv TVA) |
|--|--|---------------------------|
| | | lei |
| 1 | 2 | 3 |
| I. Lucrari de constructii si instalatii | | |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 72.988,15 |
| 1.2.1 | [0034.8] AMENAJARI EXTERIOARE | 72.988,15 |
| 1.2.1.1 | [0034.8.1] AMENAJARI EXTERIOARE | 72.988,15 |
| 2 | CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii | 375.741,60 |
| 2.1 | [0034.5] INSTALATII | 375.741,60 |
| 2.1.1 | [0034.5.6] POST TRANSFORMARE | 375.741,60 |
| 4.1 | Constructii si instalatii | 12.398.605,15 |
| 4.1.1 | [0034.1] CORP C1 - scoala gimnaziala | 5.922.657,92 |
| 4.1.1.1 | [0034.1.1] STRUCTURA C1 | 2.452.164,33 |
| 4.1.1.2 | [0034.1.2] ARHITECTURA C1 | 3.470.493,59 |
| 4.1.2 | [0034.2] CORP NOU - extindere | 1.979.436,97 |
| 4.1.2.1 | [0034.2.1] STRUCTURA - CORP NOU | 1.553.665,45 |
| 4.1.2.2 | [0034.2.2] ARHITECTURA - CORP NOU | 425.771,52 |
| 4.1.3 | [0034.3] CORP C2 - sala de sport | 1.272.458,54 |
| 4.1.3.1 | [0034.3.1] STRUCTURA - C2 | 444.442,50 |
| 4.1.3.2 | [0034.3.2] ARHITECTURA - C2 | 828.016,04 |
| 4.1.4 | [0034.4] CORP C3 - grup sanitar | 264.980,88 |
| 4.1.4.1 | [0034.4.1] STRUCTURA - C3 | 117.530,70 |
| 4.1.4.2 | [0034.4.2] ARHITECTURA - C3 | 147.450,18 |
| 4.1.5 | [0034.5] INSTALATII | 2.766.097,86 |
| 4.1.5.1 | [0034.5.1] INSTALATII SANITARE | 269.780,32 |
| 4.1.5.2 | [0034.5.2] INSTALATII TERMICE | 579.571,25 |
| 4.1.5.3 | [0034.5.3] INSTALATII ELECTRICE | 1.859.276,08 |
| 4.1.5.4 | [0034.5.7] INSTALATII GAZ | 57.470,21 |
| 4.1.6 | [0034.6] IMPREJMUIRE | 192.972,98 |
| 4.1.6.1 | [0034.6.1] GARD PERIMETRAL | 192.972,98 |
| 5.1.1 | Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 39.101,35 |
| 5.1.1.1 | [0034.9] ORGANIZARE SANTIER | 39.101,35 |
| 5.1.1.1.1 | [0034.9.1] ORGANIZARE SANTIER | 39.101,35 |
| | TOTAL I | 12.886.436,25 |
| II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice | | |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 594.324,87 |
| 4.2.1 | [0034.5] INSTALATII | 594.324,87 |
| 4.2.1.1 | [0034.5.5] MONTAJ UTILAJE | 594.324,87 |
| | TOTAL II | 594.324,87 |
| III. Procurare | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------|---|----------------------|
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 1.109.633,61 |
| 4.3.1 | [0034.5] INSTALATII | 1.109.633,61 |
| 4.3.1.1 | [0034.5] Lista echipamente TERMICE | 1.062.133,61 |
| 4.3.1.2 | [0034.5] Lista echipamente SANITARE | 47.500,00 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 1.013.899,77 |
| 4.5.1 | [0034.1] CORP C1 - scoala gimnaziala | 1.013.899,77 |
| 4.5.1.1 | [0034.1] DOTARI SCOALA CUMULAT | 1.013.899,77 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 |
| | TOTAL III | 2.123.533,38 |
| IV. Probe tehnologice si teste | | |
| 6.2 | Probe tehnologice si teste | 0,00 |
| | TOTAL IV | 0,00 |
| TOTAL VALOARE (exclusiv TVA): | | 15.604.294,50 |
| TVA 19%: | | 2.964.815,98 |
| TOTAL VALOARE: | | 18.569.110,48 |

1 euro = 4,97 lei, curs la data de 05.09.2024

Proiectant,
SC STRUCTURALIA STUDIO SRL

Economist,
ec. ILISANU ANDREEA

Intocmit,
ing. REMUS-VALERIU PREDA

Beneficiar,
PRIMARIA COMUNEI BATOS

OBIECTIV: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA LOC.
Beneficiar: BATOS, COM. BATOS JUDETUL MURES SC 1 actualiz. revizuit
Proiectant: PRIMARIA COMUNEI BATOS
Executant: SC STRUCTURALIA STUDIO SRL
EVALUARE COSTURI PROIECT

F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

| SECTIUNEA TEHNICA | | | | SECTIUNEA FINANCIARA | |
|---|--|------|------------|--|------------------------------------|
| Nr. | Capitolul de lucrari | U.M. | Cantitatea | Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei- | TOTALUL (exclusiv TVA) -lei- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | |
| 1 CLADIRE PRINCIPALA - desfaceri si demolari | | | | | |
| 1.1 | RPCT33XA Demontarea usilor si ferestrelor din lemn | mp | 199,26 | 32,85 | 6.545,69 |
| | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | manopera: | 32,85 | 6.545,69 |
| | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | RPCG31C+ Demolarea peretilor de zidarie din:caramida plina,bca, blocuri ceramice,gvp,excl.schela si curatirea | mc | 141,63 | 180,95 | 25.627,95 |
| | | | material: | 0,90 | 127,47 |
| | | | manopera: | 177,75 | 25.174,73 |
| | | | utilaj: | 2,30 | 325,75 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | RPCT02B1# Demolarea peretilor despartitori executati din placi de gips-carton | mp | 5,32 | 29,70 | 157,98 |
| | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | manopera: | 29,70 | 157,98 |
| | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | DC02XA# Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor la pereti din zidarie pentru creerea de goluri asim. | m | 18,40 | 120,47 | 2.216,64 |
| | | | material: | 11,07 | 203,60 |
| | | | manopera: | 25,65 | 471,96 |
| | | | utilaj: | 83,75 | 1.541,08 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | RLE2RC61F Demolarea elementelor din beton simplu sau din beton armat...fundatie, perete, treapta, grinda si stalp de betonarmat, utilizand pentru demolare mijloace mecanice | mc | 28,50 | 247,50 | 7.053,75 |
| | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | manopera: | 247,50 | 7.053,75 |
| | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | H1C13A# Esafodaje din lemn, pentru sustinerea structurilor la lucrari de demolare, desfacere etc. asim. | mp | 205,18 | 309,95 | 63.596,46 |
| | | | material: | 152,10 | 31.207,67 |
| | | | manopera: | 157,86 | 32.388,79 |
| | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | RCSK08A# Desfacerea pardoselilor din beton,mozaic,ciment,placi din piatra,marmura,gresie,caramida etc. | mp | 79,10 | 66,04 | 5.223,57 |
| | | | material: | 0,38 | 29,66 |
| | | | manopera: | 64,80 | 5.125,68 |
| | | | utilaj: | 0,86 | 68,22 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | RCSK08C# Desfacerea pardoselilor din dusumele | mp | 162,02 | 42,46 | 6.879,77 |
| | | | material: | 0,53 | 85,06 |
| | | | manopera: | 40,50 | 6.561,81 |
| | | | utilaj: | 1,44 | 232,90 |
| | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------|------------|-----------|-----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 1.9 | RPCK06C | Desfacerea pardoselilor din parchet | mp | 96,42 | 40,50 | 3.905,01 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 40,50 | 3.905,01 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.10 | RCSK08B# | Desfacerea pardoselilor din covor pvc,dale flexibile sau rigide din pvc,mocheta etc. | mp | 91,45 | 39,80 | 3.639,71 |
| | | | | material: | 1,43 | 130,32 |
| | | | | manopera: | 37,80 | 3.456,81 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 52,58 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.11 | RPCT26XB | Desfacerea invelitorilor din olane,tigle solzi sauprofilate cu jgheaburi asezate pe sipci batute | mp | 809,57 | 29,70 | 24.044,23 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 29,70 | 24.044,23 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.12 | RPCT26A1 | Desfacerea invelitorilor din tabla zincata sau neagra de 0,4-0,5 mm | mp | 28,48 | 11,33 | 322,71 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 11,33 | 322,71 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.13 | RPCT27A1 | Demontarea jgheaburilor si burlanelor din tabla * | m | 144,66 | 4,49 | 649,67 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 4,49 | 649,67 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14 | RPCT25XB | Desfacerea sarpantelor din lemn si a elem.componente ale asterealei scind.rasin.sau pfl la turle,cup | mp | 9,61 | 21,15 | 203,25 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 21,15 | 203,25 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.15 | RPCT15D1 | Demolarea planseelor de lemn si a elementelor comp a planseelor de lemn | mp | 636,00 | 17,10 | 10.876,08 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,48 |
| | | | | manopera: | 17,10 | 10.875,60 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.16 | TRA01A15P | Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km | tona | 407,10 | 41,66 | 16.961,42 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,18 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 41,66 | 16.961,24 |
| 1.17 | TI03XA | Transportul materialelor cu roaba | tona | 407,10 | 36,00 | 14.655,60 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 36,00 | 14.655,60 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2 | CLADIRE PRINCIPALA - structura | | | | | |
| 2.1 | RMAA01D | Sapaturi manuale de pamant pt executarea subsidirilor: teren tare la adancime peste 1 m | mc | 33,84 | 810,00 | 27.410,40 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 810,00 | 27.410,40 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
|--|----------|---|----|-----------------|---------------|-----------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.2 | DA06A1# | Strat de agregate naturale cilindrate (PIETRIS), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; ASIM. | mc | 11,97 | 759,80 | 9.094,80 |
| | | | | material: | 686,04 | 8.211,86 |
| | | | | manopera: | 52,20 | 624,83 |
| | | | | utilaj: | 21,56 | 258,10 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | CG32D1 | Umpluturi în straturi compactate cu piatra sparta si nisip, compactate cu mijloace mecanice | mc | 3,00 | 625,89 | 1.877,66 |
| | | | | material: | 601,16 | 1.803,49 |
| | | | | manopera: | 20,70 | 62,10 |
| | | | | utilaj: | 4,03 | 12,08 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | IZD16D1# | Folie PVC la turnarea betoanelor in pardoseli | mp | 59,85 | 16,16 | 967,23 |
| | | | | material: | 2,82 | 168,98 |
| | | | | manopera: | 13,05 | 781,04 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 17,21 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | TE06C1 | Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm | mp | 59,85 | 45,46 | 2.720,70 |
| | | | | material: | 39,17 | 2.344,03 |
| | | | | manopera: | 6,29 | 376,68 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6 | CB02D# | Cofraje din panouri refolosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subcurte pentru turnarea betonului in...stalpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimei pana la 20 m inclusiv | mp | 70,00 | 62,70 | 4.388,76 |
| | | | | material: | 4,20 | 293,76 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 4.095,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,07 | 2.100,00 | 147,00 |
| 2.6.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 1,75 | 11,00 | 19,25 |
| 2.6.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,11 | 2.100,00 | 220,50 |
| 2.7 | CZ0302B1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm | kg | 1.250,00 | 1,30 | 1.625,63 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,99 | 1.237,50 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 388,13 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.8 | CC02C1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic | kg | 1.250,00 | 1,85 | 2.308,75 |
| | | | | material: | 0,36 | 452,50 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 1.856,25 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.8.L | 6433558 | Armatura in prefabr.beton OB 37 | kg | 146,66 | 6,00 | 879,95 |
| 2.8.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton B500c | kg | 1.103,34 | 6,00 | 6.620,05 |
| 2.9 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 28,00 | 145,70 | 4.079,60 |
| | | | | material: | 2,25 | 63,00 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 3.855,60 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 161,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.9.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 28,22 | 455,00 | 12.841,92 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
|--|----------|---|----|---------------|---------------|-----------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.10 | CA01D1 | Turnarea betonului simplu în straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv | mc | 6,00 | 171,25 | 1.027,50 |
| | | | | material: | 1,50 | 9,00 |
| | | | | manopera: | 165,15 | 990,90 |
| | | | | utilaj: | 4,60 | 27,60 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.10.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 6,05 | 455,00 | 2.751,84 |
| 2.11 | RMAA01D | Sapaturi manuale de pamant pt executarea subzidirilor: teren tare la adancime peste 1 m | mc | 3,84 | 810,00 | 3.110,40 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 810,00 | 3.110,40 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.12 | CA01A1 | Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv | mc | 11,82 | 149,60 | 1.768,27 |
| | | | | material: | 0,75 | 8,87 |
| | | | | manopera: | 143,10 | 1.691,44 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 67,97 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.12.L | 2100945 | Beton de ciment B 150 stas 3622 | mc | 11,91 | 405,00 | 4.825,40 |
| 2.13 | CB02D# | Cofraje din panouri refolosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in...stalpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimi pana la 20 m inclusiv | mp | 30,60 | 62,70 | 1.918,51 |
| | | | | material: | 4,20 | 128,41 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 1.790,10 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.13.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,03 | 2.100,00 | 64,26 |
| 2.13.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 0,77 | 11,00 | 8,42 |
| 2.13.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,05 | 2.100,00 | 96,39 |
| 2.14 | CZ0302B1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm | kg | 135,00 | 1,30 | 175,57 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,99 | 133,65 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 41,92 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.15 | CC02C1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic | kg | 135,00 | 1,85 | 249,35 |
| | | | | material: | 0,36 | 48,87 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 200,48 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.15.L | 6433558 | Armatura in prefabr.beton OB 37 | kg | 15,84 | 6,00 | 95,03 |
| 2.15.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton B500c | kg | 119,16 | 6,00 | 714,97 |
| 2.16 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 6,12 | 145,70 | 891,68 |
| | | | | material: | 2,25 | 13,77 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 842,72 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 35,19 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.16.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 6,17 | 455,00 | 2.806,88 |
| 2.17 | CB02D# | Cofraje din panouri refolosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in...stalpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimi pana la 20 m inclusiv | mp | 17,04 | 62,70 | 1.068,35 |
| | | | | material: | 4,20 | 71,51 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 996,84 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
|--|-----------------|--|----|---------------|---------------|------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.17.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,02 | 2.100,00 | 35,78 |
| 2.17.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 0,43 | 11,00 | 4,69 |
| 2.17.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,03 | 2.100,00 | 53,68 |
| 2.18 | CZ0302B1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii tumate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm | kg | 592,80 | 1,30 | 770,94 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,99 | 586,87 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 184,06 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.19 | CC02C1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic | kg | 135,00 | 1,85 | 249,35 |
| | | | | material: | 0,36 | 48,87 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 200,48 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.19.L | 6433558 | Armatura in prefabr.beton OB 37 | kg | 15,84 | 6,00 | 95,03 |
| 2.19.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton B500c | kg | 119,16 | 6,00 | 714,97 |
| 2.20 | CB02XC | Cofraje din panouri refo. cu astereala scind.ras.pt.tum.bet.in placi si grinzi exclusiv sustinerile | mp | 105,30 | 86,11 | 9.067,79 |
| | | | | material: | 19,51 | 2.054,81 |
| | | | | manopera: | 56,25 | 5.923,13 |
| | | | | utilaj: | 10,35 | 1.089,86 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.21 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii tumate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 703,26 | 7,20 | 5.066,55 |
| | | | | material: | 6,06 | 4.261,76 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 632,93 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 171,86 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.22 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 703,26 | 1,74 | 1.220,16 |
| | | | | material: | 0,25 | 175,82 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 1.044,34 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.22.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 703,26 | 6,00 | 4.219,56 |
| 2.23 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 17,83 | 145,70 | 2.597,83 |
| | | | | material: | 2,25 | 40,12 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 2.455,19 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 102,52 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.23.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 17,97 | 455,00 | 8.177,55 |
| 2.24 | RMAA01D | Sapaturi manuale de pamant pt executarea subzidirilor: teren tare la adancime peste 1 m | mc | 45,83 | 810,00 | 37.122,30 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 810,00 | 37.122,30 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
|--|----------|--|----|------------|-----------|-----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.25 | CA01A1 | Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv | mc | 9,79 | 149,60 | 1.464,58 |
| | | | | material: | 0,75 | 7,34 |
| | | | | manopera: | 143,10 | 1.400,95 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 56,29 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.25.L | 2100945 | Beton de ciment B 150 stas 3622 | mc | 9,87 | 405,00 | 3.996,67 |
| 2.26 | CZ0302B1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm | kg | 487,64 | 1,30 | 634,18 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,99 | 482,76 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 151,41 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.27 | CC02C1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic | kg | 487,64 | 1,85 | 900,67 |
| | | | | material: | 0,36 | 176,53 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 724,15 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.27.L | 6433558 | Armatura in prefabr.beton OB 37 | kg | 57,21 | 6,00 | 343,28 |
| 2.27.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton B500c | kg | 430,43 | 6,00 | 2.582,56 |
| 2.28 | CB02D# | Cofraje din panouri re folosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in...stalpi si cadre exclusiv sustinerile la înaltimei pana la 20 m inclusiv | mp | 17,37 | 62,70 | 1.089,04 |
| | | | | material: | 4,20 | 72,89 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 1.016,15 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.28.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,02 | 2.100,00 | 36,48 |
| 2.28.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 0,43 | 11,00 | 4,78 |
| 2.28.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,03 | 2.100,00 | 54,72 |
| 2.29 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 1.443,00 | 7,20 | 10.395,91 |
| | | | | material: | 6,06 | 8.744,58 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 1.298,70 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 352,63 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.30 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 1.443,00 | 1,74 | 2.503,61 |
| | | | | material: | 0,25 | 360,75 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 2.142,86 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.30.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 1.443,00 | 6,00 | 8.658,00 |
| 2.31 | CB02XC | Cofraje din panouri re fol. cu astereala scind.ras.pt.turn.bet.in placi si grinzi exclusiv sustinerile | mp | 72,58 | 86,11 | 6.250,15 |
| | | | | material: | 19,51 | 1.416,32 |
| | | | | manopera: | 56,25 | 4.082,63 |
| | | | | utilaj: | 10,35 | 751,20 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|----------|--|----|---------------|-----------------|------------------|
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.32 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu inaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 12,88 | 145,70 | 1.876,62 |
| | | | | material: | 2,25 | 28,98 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 1.773,58 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 74,06 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.32.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 12,98 | 455,00 | 5.907,28 |
| 2.33 | PE04B1 | Zidarie...din boltari | mc | 8,37 | 1.013,44 | 8.482,52 |
| | | | | material: | 674,57 | 5.646,17 |
| | | | | manopera: | 338,87 | 2.836,35 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.33.L | 20019219 | Beton marfa clasa C 16/20 (BC 20/B250) cu 390 kg ciment | mc | 7,53 | 415,00 | 3.126,20 |
| 2.34 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 521,18 | 7,20 | 3.754,78 |
| | | | | material: | 6,06 | 3.158,35 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 469,06 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 127,36 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.35 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 521,18 | 1,74 | 904,25 |
| | | | | material: | 0,25 | 130,30 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 773,95 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.35.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 521,18 | 6,00 | 3.127,08 |
| 2.36 | DA06A1# | Strat de agregate naturale cilindrata (PIETRIS), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; ASIM. | mc | 18,12 | 759,80 | 13.767,56 |
| | | | | material: | 686,04 | 12.430,99 |
| | | | | manopera: | 52,20 | 945,86 |
| | | | | utilaj: | 21,56 | 390,71 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.37 | CG32D1 | Umpluturi în straturi compactate cu piatra sparta si nisip, compactate cu mijloace mecanice | mc | 1,89 | 625,89 | 1.182,93 |
| | | | | material: | 601,16 | 1.136,20 |
| | | | | manopera: | 20,70 | 39,12 |
| | | | | utilaj: | 4,03 | 7,61 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.38 | IZD16D1# | Folie PVC la turnarea betoanelor in pardoseli | mp | 25,05 | 16,16 | 404,83 |
| | | | | material: | 2,82 | 70,73 |
| | | | | manopera: | 13,05 | 326,90 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 7,20 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.39 | TE06C1 | Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm | mp | 25,05 | 45,46 | 1.138,74 |
| | | | | material: | 39,17 | 981,08 |
| | | | | manopera: | 6,29 | 157,66 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.40 | CB02XC | Cofraje din panouri refoi.cu astereala scind.ras.pt.turn.bet.in placi si grinzi exclusiv sustinerile | mp | 20,21 | 86,11 | 1.740,36 |
| | | | | material: | 19,51 | 394,38 |
| | | | | manopera: | 56,25 | 1.136,81 |
| | | | | utilaj: | 10,35 | 209,17 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|----------|--|-----|------------|-----------|------------|
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.41 | CA01D1 | Turnarea betonului simplu în straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu înaltimea până la 35 m inclusiv | mc | 7,96 | 171,25 | 1.363,15 |
| | | | | material: | 1,50 | 11,94 |
| | | | | manopera: | 165,15 | 1.314,59 |
| | | | | utilaj: | 4,60 | 36,62 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.41.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 8,02 | 455,00 | 3.650,77 |
| 2.42 | CD05A2 | Zidarie din caramida cu gauri verticale tip GVP la constructii executate la o înaltime până la 35 m inclusiv, cu caramizi format 240x115x88 mm, calitatea I | mc | 33,50 | 3.267,87 | 109.473,65 |
| | | | | material: | 2.951,52 | 98.875,92 |
| | | | | manopera: | 316,35 | 10.597,73 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.42.L | 2101183 | Mortar de zidarie M 100 s 1030 | mc | 7,04 | 395,00 | 2.778,83 |
| 2.43 | CB02XC | Cofraje din panouri refoi.cu astereala scind.ras.pt.turn.bet.in placi si grinzi exclusiv sustinerile | mp | 1.460,00 | 86,11 | 125.726,28 |
| | | | | material: | 19,51 | 28.490,28 |
| | | | | manopera: | 56,25 | 82.125,00 |
| | | | | utilaj: | 10,35 | 15.111,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.44 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii tumate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 28.287,00 | 7,20 | 203.790,16 |
| | | | | material: | 6,06 | 171.419,22 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 25.458,30 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 6.912,64 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.45 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime până la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul până la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si până la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 28.287,00 | 1,74 | 49.077,95 |
| | | | | material: | 0,25 | 7.071,75 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 42.006,20 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.45.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 28.287,00 | 6,00 | 169.722,00 |
| 2.46 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea până la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 206,55 | 145,70 | 30.094,34 |
| | | | | material: | 2,25 | 464,74 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 28.441,94 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 1.187,66 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.46.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 208,20 | 455,00 | 94.732,09 |
| 2.47 | AUT6708 | Macara mobila 5 tone H=24m | ora | 256,75 | 623,70 | 160.134,98 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 623,70 | 160.134,98 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.48 | CE28C% | Sarpanta pe scaune lemn ecarisat,contur regulat 1...4 pante la acoperisuri grele | mp | 969,85 | 115,60 | 112.109,81 |
| | | | | material: | 43,45 | 42.135,13 |
| | | | | manopera: | 65,25 | 63.282,71 |
| | | | | utilaj: | 6,90 | 6.691,97 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.48.L | 2904054 | Dulap molid-brad cl A tiv. G = 28-58mmL = 4-6 mm IT = 7-15cm | mc | 3,88 | 2.100,00 | 8.146,74 |
| 2.48.L | 2906959 | Rigla de rasin.38/58;48/48,48/96 L = 3-6m stas 942-80 | mc | 13,58 | 2.100,00 | 28.513,59 |
| 2.48.L | 2908737 | Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m | mc | 17,46 | 2.100,00 | 36.660,33 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|------------------|--|-----------|---------------|-----------------|-------------------|
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.48.L | 2900474 | Lemn rot cons rur nec fras l min 1m D sub min 9cm s4342 | mc | 3,88 | 2.100,00 | 8.146,74 |
| 2.48.L | 5887001 | Cuie cu cap conic tip a1 4 x100 OL 34 s 2111 | kg | 271,56 | 11,00 | 2.987,14 |
| 2.48.L | 5821290 | Surub cap hexag.gros.m 12x440 gr 4,8 s 920 | buc | 6.304,03 | 2,50 | 15.760,06 |
| 2.48.L | 5842726 | Piulita hexagonala semiprecise M 12 gr. 5 s 4071 | buc | 6.304,03 | 0,50 | 3.152,01 |
| 2.48.L | 5881394 | Saiba gros.plata pentru met M 20 OL 34 s 1388 | kg | 145,48 | 0,50 | 72,74 |
| 2.49 | CE02XA-01 | Invelitoare din tigla solzi la acoperisuri fara astereala pe sipci 28x48cm exec.din tabla a doliilor - in cazul tiglei solzi asezate dublu | mp | 969,85 | 284,50 | 275.922,33 |
| | | | | material: | 223,65 | 216.906,95 |
| | | | | manopera: | 56,25 | 54.554,06 |
| | | | | utilaj: | 4,60 | 4.461,31 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.50 | RCSE40A% | Straturi izolatoare din : folie anticondens | mp | 969,85 | 55,50 | 53.823,21 |
| | | | | material: | 13,05 | 12.659,14 |
| | | | | manopera: | 42,30 | 41.024,66 |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 139,42 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.51 | RPCI29A% | Siteme de jgheaburi prefabricate,tip brass din tabla | m | 140,60 | 33,37 | 4.691,65 |
| | | | | material: | 16,14 | 2.269,81 |
| | | | | manopera: | 16,65 | 2.340,99 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 80,85 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.51.L | 631171F | Jgheaburi tb.olzn prot.plast.lindab acoperis d=125 mm | m | 147,63 | 45,00 | 6.643,35 |
| 2.52 | RCSI29B% | Sisteme de burlane prefabricate, tip brass, din tabla | m | 66,00 | 71,20 | 4.699,45 |
| | | | | material: | 37,47 | 2.473,19 |
| | | | | manopera: | 33,30 | 2.197,80 |
| | | | | utilaj: | 0,43 | 28,46 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.52.L | 63117B0 | Burlane sror tb.zn. protej.pl-lindab d=100mm l=3m | m | 69,30 | 55,00 | 3.811,50 |
| 2.53 | CE19A1 | Pazii si stresini din scanduri de lemn pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu | m | 234,50 | 9,05 | 2.122,81 |
| | | | | material: | 0,33 | 77,39 |
| | | | | manopera: | 8,55 | 2.004,98 |
| | | | | utilaj: | 0,17 | 40,45 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.53.L | 1700000564010 | Lambriuri (rasinoase) 4000 x 110 x 18 mm | mp | 187,60 | 85,00 | 15.946,00 |
| 2.54 | CE08B%1 | Diverse accesorii la invelitori, bordura perete, bordura streasina, dolie, etc. tabla | m | 379,00 | 143,12 | 54.240,81 |
| | | | | material: | 131,87 | 49.977,06 |
| | | | | manopera: | 11,25 | 4.263,75 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.55 | FH17B1 | Scara de acces metalica | mp | 16,06 | 1.112,97 | 17.874,23 |
| | | | | material: | 670,75 | 10.772,29 |
| | | | | manopera: | 442,21 | 7.101,94 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.56 | FH11A1 | Trapa evacuare fum | mp | 2,00 | 2.331,82 | 4.663,63 |
| | | | | material: | 1.603,68 | 3.207,35 |
| | | | | manopera: | 728,14 | 1.456,28 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | Pag 10 |
|--|------------|--|------|----------------|------------------|-----------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1 | | | | | | |
| 2.57 | TSA01D1 | Sapatura manuala de pamant in spatii intinse in pamant cu umid. naturala, arunc in depozit sau vehic. la H<0,6m. teren .f.tare | mc | 92,92 | 103,50 | 9.617,22 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 103,50 | 9.617,22 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.58 | DA11B1 | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu astemere manuala executate cu impanare fara innoroire; | mc | 92,92 | 256,94 | 23.875,10 |
| | | | | material: | 150,44 | 13.978,42 |
| | | | | manopera: | 74,25 | 6.899,31 |
| | | | | utilaj: | 32,26 | 2.997,37 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.59 | TRB01C15 | Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rastumare grup1-3 distanta 50m | tona | 157,96 | 39,24 | 6.198,28 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 39,24 | 6.198,28 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.60 | TRA01A25 | Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km. | tona | 44,60 | 41,66 | 1.858,19 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 41,66 | 1.858,19 |
| 2.61 | TSA01D1 | Sapatura manuala de pamant in spatii intinse in pamant cu umid. naturala, arunc in depozit sau vehic. la H<0,6m. teren .f.tare | mc | 15,14 | 103,50 | 1.566,99 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 103,50 | 1.566,99 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.62 | TRB01C15 | Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rastumare grup1-3 distanta 50m | tona | 25,74 | 39,24 | 1.010,03 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 39,24 | 1.010,03 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.63 | TRI1AA01C3 | Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3 | tona | 25,74 | 15,75 | 405,41 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 15,75 | 405,41 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.64 | TRA01A25P | Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=25 km | tona | 25,74 | 41,66 | 1.072,43 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,01 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 41,66 | 1.072,42 |
| 2.65 | TRA06A25 | Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km | tona | 36,32 | 41,66 | 1.513,22 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 41,66 | 1.513,22 |
| 2.66 | CZ0105A1 | Beton marca B 150, cu agregate grele, sortate cu granulatia pâna la 16 mm (pentru beton simplu sau armat în placi, grinzi, diafragme, scari, elemente cu sectiuni mici la constructii cu 2—3 nivele si deschideri sub 5 m), preparat cu ciment M 30 in instalatii centralizate ; | mc | 15,14 | 506,51 | 7.668,56 |
| | | | | material: | 448,40 | 6.788,78 |
| | | | | manopera: | 45,00 | 681,30 |
| | | | | utilaj: | 13,11 | 198,49 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | procent | material | manopera |
| | | | | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | | 1.228.272,63 | 653.771,56 | 204.926,88 |
| | | | | 21.405,07 | | 2.108.376,14 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA C1

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|---|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 14.709,86 | 0,00 | 0,00 | 14.709,86 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 1.228.272,63 | 668.481,42 | 204.926,88 | 21.405,07 | 2.123.086,00 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 122.827,26 | 66.848,14 | 20.492,69 | 2.140,51 | 212.308,60 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 1.351.099,89 | 735.329,57 | 225.419,56 | 23.545,58 | 2.335.394,60 |
| Profit | 5,0000 % | 67.554,99 | 36.766,48 | 11.270,98 | 1.177,28 | 116.769,73 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 1.418.654,88 | 772.096,04 | 236.690,54 | 24.722,86 | 2.452.164,33 |

OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA C1

1 CLADIRE PRINCIPALA - arhitectura

| | | | | | | |
|-------|----------|--|-----|------------|--------|------------|
| 1.1 | CD04D# | Zidarie din caramida cu goluri verticale tip GVP, executata cu mortar marca M 25-Z, preparat pe santier cu malaxorul...la constructii cu inaltime pana la 35 m inclusiv, cu caramizi format 290 x 240 x188 mm - refacere parapeti ferestre | mc | 56,05 | 957,31 | 53.657,00 |
| | | | | material: | 669,31 | 37.514,60 |
| | | | | manopera: | 288,00 | 16.142,40 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | CF01A1 | Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stalpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T in grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre; | mp | 2.329,12 | 46,20 | 107.608,26 |
| | | | | material: | 4,09 | 9.531,92 |
| | | | | manopera: | 41,85 | 97.473,67 |
| | | | | utilaj: | 0,26 | 602,66 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.L | 2101200 | Mortar tencuiala M 100 (var pasta) s 1030 | mc | 41,92 | 395,00 | 16.560,04 |
| 1.3 | CD23A% | Tavane suspendate din gipscarton pe schelet de sustinere metalic 1 placa rf de 12,5 mm pt rf 30 min | mp | 2.015,15 | 287,35 | 579.043,28 |
| | | | | material: | 136,60 | 275.259,41 |
| | | | | manopera: | 150,75 | 303.783,86 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.L | 8527032 | Placi gips-carton rezistente la foc gkf 12.5mm 1200/2600 | mp | 2.115,91 | 21,00 | 44.434,06 |
| 1.3.L | 8558113 | Tirant-tija cu bucla 500 mm | buc | 4.030,30 | 1,00 | 4.030,30 |
| 1.4 | CQ01E+ | Pereti despartitori din placi de gips-carton, montant simplu, structura metalica, h max = 2,75 m de 12,5 mm grosime, intr-un strat (1+1)...Montant CW 75, distanta intre montanti 40 cm, grosime totala perete 100 mm | mp | 104,80 | 143,14 | 15.000,91 |
| | | | | material: | 89,66 | 9.396,73 |
| | | | | manopera: | 51,75 | 5.423,40 |
| | | | | utilaj: | 1,73 | 180,78 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.L | 20010044 | Placa GK 12,5 ignifugata | mp | 213,79 | 21,00 | 4.489,63 |
| 1.4.L | 20010051 | Vata minerala 60 mm | mp | 104,80 | 35,00 | 3.668,00 |
| 1.5 | RPCE16A1 | Strat temoizolant din vata minerala, la terase, acoperisuri, plansee si pereti, executate cu...placi din vata minerala pe suprafete orizontale sau inclinate sub 40 grade | mp | 906,64 | 18,37 | 16.658,29 |
| | | | | material: | 13,92 | 12.620,43 |
| | | | | manopera: | 4,45 | 4.037,86 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5.L | 2607607 | Placa vata minerala 80 kg/mc 100 mm necaserata | mp | 2.357,26 | 40,00 | 94.290,56 |
| 1.6 | CF08A# | Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela...de var, la pereti, stalpi si tavane, cu pasta de var si adaos de 100 kg ipsos/ 1 mc var pasta | mp | 4.507,90 | 10,06 | 45.330,99 |
| | | | | material: | 0,16 | 702,78 |
| | | | | manopera: | 9,90 | 44.628,21 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | RCSR08B% | Zugraveli lavabile, vopsea-acetat de polivinil-vinacet, la int./ext., 2str., pe glet de ipsos exist | mp | 4.507,90 | 24,31 | 109.603,73 |
| | | | | material: | 0,18 | 794,29 |
| | | | | manopera: | 23,85 | 107.513,42 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 1.296,02 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA C1 | | | | | | |
|--|--------------------|---|-----|---------------|---------------|-------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA C1 | | | | | | |
| 1.7.L | 6104353 | Vopsea vinarom alba v.108-210 stas 7359-80 | kg | 1.352,37 | 12,50 | 16.904,63 |
| 1.8 | CG01A# | Strat suport pentru pardoseli executat din ...mortar ciment m 100-t, 6 cm grosime,driscuit fin | mp | 304,07 | 62,79 | 19.091,03 |
| | | | | material: | 17,49 | 5.316,66 |
| | | | | manopera: | 31,50 | 9.578,21 |
| | | | | utilaj: | 13,80 | 4.196,17 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | CG11A1 | Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv stratul suport de 2 cm adeziv placi ceramice | mp | 426,34 | 67,92 | 28.954,88 |
| | | | | material: | 17,84 | 7.605,91 |
| | | | | manopera: | 49,50 | 21.103,83 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 245,15 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.L | 2426026 | Placi gresie antiderapanta | mp | 439,13 | 75,00 | 32.934,77 |
| 1.10 | RPCK42C1 | Plinte si socluri cu srafa din gresie ceramica, montate cu mortar de ciment marca 100-T, de 3 cm grosime...scafe cu latimea de maximum 25 cm | m | 582,28 | 28,31 | 16.485,54 |
| | | | | material: | 3,11 | 1.812,35 |
| | | | | manopera: | 25,20 | 14.673,19 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.10.L | 2435091 | Plinta ceramica in culoarea gresiei | m | 593,92 | 15,00 | 8.908,80 |
| 1.11 | RPCK44B-02% | Strat suport pt. pardoseli cu sapa autonivelanta - pentru consolidari si restaurari | mp | 423,09 | 92,72 | 39.227,03 |
| | | | | material: | 69,35 | 29.342,59 |
| | | | | manopera: | 22,50 | 9.519,53 |
| | | | | utilaj: | 0,86 | 364,92 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.12 | RPCK01C | Strat suport pt.pardoseala din dusumea oarba din scind.rasin.foioase brute 48mm,bat.rigl.58x75mm | mp | 403,29 | 169,02 | 68.162,26 |
| | | | | material: | 77,36 | 31.198,31 |
| | | | | manopera: | 90,00 | 36.296,10 |
| | | | | utilaj: | 1,66 | 667,85 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.13 | CG36B+ | Pardoseli din panouri de parchet laminat trafic intens..pe suporturi rigide (sapa, mozaic, dusumea) prin lipire cu adeziv (aracet), stratul de adeziv fiind dispus pe suprafata suport sub forma de benzi inguste (cca. 3 benzi pe latimea unui panou). | mp | 826,38 | 212,03 | 175.219,42 |
| | | | | material: | 155,72 | 128.679,76 |
| | | | | manopera: | 55,80 | 46.112,00 |
| | | | | utilaj: | 0,52 | 427,65 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14 | CG06A% | Plinta la pardoseli din parchet din lemn, melaminat sau pvc | m | 317,10 | 14,25 | 4.518,68 |
| | | | | material: | 3,00 | 951,30 |
| | | | | manopera: | 11,25 | 3.567,38 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14.L | 2946765 | Plinta parchet PVC | m | 323,44 | 10,00 | 3.234,42 |
| 1.15 | RCSJ06A% | Repar.tencuieli int.drisc., in jurul toc./pervaz., cim.-var m-25 t, spaleti drepti, <15cm lat. | m | 819,80 | 32,19 | 26.390,39 |
| | | | | material: | 3,70 | 3.031,21 |
| | | | | manopera: | 28,35 | 23.241,33 |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 117,85 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.16 | CK07A# | Glafuri, pervaze...glafuri pana la 30 cm latime,montate la ferestre din PVC ASIM. | m | 185,20 | 14,50 | 2.685,40 |
| | | | | material: | 0,10 | 18,52 |
| | | | | manopera: | 14,40 | 2.666,88 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.16.L | 11628543 | Glaf din PVC termorezistent alb, latime 150 mm, | buc | 185,20 | 76,23 | 14.117,80 |

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA C1

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|------------------|--|-----|---------------|-----------------|-------------------|
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA C1 | | | | | | |
| 1.17 | CJ05A1 | Profiluri exterioare, trase pe loc cu sablonul si ancadramente cu desfasurare de pana la 50cm din polistiren extrudat 5 cm | m | 302,70 | 402,32 | 121.782,42 |
| | | | | material: | 289,08 | 87.505,42 |
| | | | | manopera: | 112,95 | 34.189,97 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 87,03 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.17.L | 2101195 | Mortar tencuiala M 100 (var hidrat) s 1030 | mc | 3,63 | 395,00 | 1.434,80 |
| 1.17.L | 17000010074 | Placa rigida din polistiren extrudat supusa la compresiuni ridicate | mp | 151,35 | 30,09 | 4.554,12 |
| 1.18 | CK51B+ | Ferestre si usi din lemn stratificat cu un singur canat mobil, având suprafata tocului:...intre 1mp si 2,5 mp inclusiv; | mp | 141,69 | 91,50 | 12.964,64 |
| | | | | material: | 10,50 | 1.487,75 |
| | | | | manopera: | 81,00 | 11.476,89 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.18.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 708,45 | 3,50 | 2.479,58 |
| 1.18.L | 20010080 | Spuma poliuretantica | l | 70,85 | 46,73 | 3.310,59 |
| 1.18.L | 20014943 | Tamplarie exterioara din lemn stratificat, usi si ferestre | mp | 141,69 | 1.550,00 | 219.619,50 |
| 1.19 | CK57B+ | Usi interioare din lemn stratificat, cu un singur canat, având suprafata tocului:...peste 2,5 mp. | mp | 56,57 | 76,50 | 4.327,61 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 76,50 | 4.327,61 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.19.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 141,43 | 3,50 | 494,99 |
| 1.19.L | 20010080 | Spuma poliuretantica | l | 16,97 | 46,73 | 793,05 |
| 1.19.L | 20014977 | Usi interioare din lemn stratificat | mp | 56,57 | 950,00 | 53.741,50 |
| 1.20 | CK57A+ | Usi din lemn stratificat, cu un singur canat, având suprafata tocului:...intre 1mp si 2,5 mp inclusiv; rezistente la foc 45 min. | mp | 20,60 | 85,50 | 1.761,30 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 85,50 | 1.761,30 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.20.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 61,80 | 3,50 | 216,30 |
| 1.20.L | 20010080 | Spuma poliuretantica | l | 7,21 | 46,73 | 336,92 |
| 1.20.L | 17000177169 | Usi interioare rezistente la foc 45 min. din lemn stratificat | buc | 11,33 | 1.564,42 | 17.724,88 |
| 1.21 | IZF34A-1+ | Elemente decotative din polistiren extrudat 3 cm | mp | 302,70 | 2.088,05 | 632.052,74 |
| | | | | material: | 2.042,60 | 618.295,02 |
| | | | | manopera: | 45,45 | 13.757,72 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.21.L | 20012606 | Polistiren extrudat rugos XPS | mp | 305,73 | 65,00 | 19.872,26 |
| 1.21.L | 20012611 | Diblu cu cui din plastic lungimea 95 mm | buc | 908,10 | 1,50 | 1.362,15 |
| 1.22 | CFB10F+ | Termosistem pt.soclu, polistiren extrudat 5 cm, aplicat pe soclu din beton cu membrana bituminoasa | mp | 210,10 | 107,96 | 22.682,36 |
| | | | | material: | 69,71 | 14.646,04 |
| | | | | manopera: | 38,25 | 8.036,33 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.22.L | 7800609 | Placi termoizolante pentru soclu, polistiren extrudat (striat, muchii cu falt)_6 cm, Baumit XPS-Top-P-SF | mp | 231,11 | 65,00 | 15.022,15 |
| 1.22.L | 20029089 | Dibluri cui metalic, batute, H1 115mm, Baumit Dubel H1-Eco, 100buc./cutie | buc | 1.260,60 | 2,50 | 3.151,50 |
| 1.22.L | 20028970 | Adeziv-masa de spaclu pt. ARMARE/SPACLUIRE placi termoizolante, Baumit StarContact, 25 kg/ambalaj | kg | 1.785,85 | 2,00 | 3.571,70 |

| 0 | | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|---------------------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA C1 | | | | | | | | |
| OBIECTUL: CORP C1 - scoala gimnaziala | | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA C1 | | | | | | | | |
| 1.23 | IZF85C01+ | Termosistem cu vata minerala bazaltica ROCKWOOL, pentru fatade tencuite, montare la inaltime peste 20m, tencuieli decorative | mp | 470,85 | 98,63 | 46.438,29 | | |
| | | | | material: | 35,18 | 16.562,86 | | |
| | | | | manopera: | 63,45 | 29.875,43 | | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.23.L | 20028399 | Placa rigida de vata bazaltica gr. mm= 100 | mp | 494,39 | 105,00 | 51.911,21 | | |
| 1.23.L | 20018769 | Masa de spaclu pentru tencuieli | kg | 2.354,25 | 1,60 | 3.766,80 | | |
| 1.23.L | 2101131 | Mortar adeziv pentru placi termoizolante | kg | 3.295,95 | 2,00 | 6.591,90 | | |
| 1.24 | CF28B01+ | Tencuieli decorative siliconice tip R 15 si R25,...aplicate manual pe suprafete cu tencuieli din var-nisip sau pe beton | mp | 680,95 | 70,88 | 48.265,40 | | |
| | | | | material: | 56,93 | 38.766,14 | | |
| | | | | manopera: | 13,95 | 9.499,25 | | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.25 | CK31C% | Montare invelitori ceramice sau bituminoase a ferestrelor de mansarda (tip velux) cu dim. 78x 118 cm | buc | 25,00 | 155,55 | 3.888,75 | | |
| | | | | material: | 43,05 | 1.076,25 | | |
| | | | | manopera: | 112,50 | 2.812,50 | | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.25.L | 7800829 | Fereastră de mansarda 78 x 118 cm - tip velux | buc | 25,00 | 2.850,00 | 71.250,00 | | |
| 1.25.L | 7800836 | Rama de etansare la ferestre 78 x 118 cm | buc | 25,00 | 550,00 | 13.750,00 | | |
| 1.26 | ATD34XB | Schela metalica tubulara pt.lucrari de montaj amplasata intre 7 si 10 m | mp | 680,95 | 59,02 | 40.192,39 | | |
| | | | | material: | 2,26 | 1.538,27 | | |
| | | | | manopera: | 38,25 | 26.046,34 | | |
| | | | | utilaj: | 18,52 | 12.607,79 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.27 | CL12XA | Confectii metalice diverse parapeti si panouri despartitoare pt.balcoane,balustrazi,grile,chepenguri | kg | 180,00 | 11,94 | 2.149,20 | | |
| | | | | material: | 0,69 | 124,20 | | |
| | | | | manopera: | 11,25 | 2.025,00 | | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.27.L | 6306274 | Grilaj pentru scari,balcoane omam.simpl. otel profil. | kg | 180,00 | 11,50 | 2.070,00 | | |
| | | | | | | | | |
| | | procent | | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | | 2.074.377,61 | 889.569,58 | 20.793,85 | 0,00 | 2.984.741,04 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 20.015,32 | 0,00 | 0,00 | 20.015,32 | | |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 2.074.377,61 | 909.584,90 | 20.793,85 | 0,00 | 3.004.756,36 | | |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 207.437,76 | 90.958,49 | 2.079,38 | 0,00 | 300.475,64 | | |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 2.281.815,37 | 1.000.543,39 | 22.873,23 | 0,00 | 3.305.231,99 | | |
| Profit | 5,0000 % | 114.090,77 | 50.027,17 | 1.143,66 | 0,00 | 165.261,60 | | |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 2.395.906,14 | 1.050.570,56 | 24.016,90 | 0,00 | 3.470.493,59 | | |
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | | | |
| 1 | CLADIRE NOUA - STRUCTURA | | | | | | | |
| 1.1 | TsC02XA | Sapatura mecanica cu excavatorul pe penuri de 0,21 0,39 mc cu motor termic si comanda hidraulica in pamant cu umiditate naturala...teren cat I descarcare in depozit | 100m c | 1,82 | 1.298,93 | 2.364,04 | | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | utilaj: | 1.298,93 | 2.364,04 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | |
|--|----------|---|----|-----------------|---------------|------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | |
| 1.2 | RMAA01D | Sapaturi manuale de pamant pt executarea subdiviziilor: teren tare la adancime peste 1 m | mc | 6,05 | 810,00 | 4.900,50 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 810,00 | 4.900,50 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.9 | CB02D# | Cofraje din panouri re folosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in...stalpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimi pana la 20 m inclusiv | mp | 324,00 | 62,70 | 20.313,67 |
| | | | | material: | 4,20 | 1.359,67 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 18.954,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.9.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,32 | 2.100,00 | 680,40 |
| 2.9.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 8,10 | 11,00 | 89,10 |
| 2.9.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,49 | 2.100,00 | 1.020,60 |
| 2.10 | CZ0302B1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat in elemente de constructii tumate in cofraje, exclusiv cele executate in cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stalpi si diafragme la constructii obisnuite, in ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm | kg | 2.589,00 | 1,30 | 3.366,99 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,99 | 2.563,11 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 803,88 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.11 | CC02C1 | Montarea armaturilor din otel-beton in elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate in cofraje glisante la constructii executate la o inaltime pana la 35 m inclusiv, din bare fasonate avand diametrul pana la 18 mm inclusiv, in grinzi si stalpi si pana la 10 mm inclusiv, in placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic | kg | 2.589,00 | 1,85 | 4.781,88 |
| | | | | material: | 0,36 | 937,22 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 3.844,67 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.11.L | 6433558 | Armatura in prefabr.beton OB 37 | kg | 303,76 | 6,00 | 1.822,55 |
| 2.11.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton B500c | kg | 2.285,24 | 6,00 | 13.711,45 |
| 2.12 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu inaltimea pana la 35 m inclusiv in plansee (grinzi, stalpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 56,70 | 145,70 | 8.261,19 |
| | | | | material: | 2,25 | 127,58 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 7.807,59 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 326,03 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.12.L | 2100971 | Beton de ciment C20/25 stas 3622 | mc | 57,15 | 455,00 | 26.004,89 |
| 1.3 | CA01A1 | Turnarea betonului simplu in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 mc, inclusiv | mc | 9,65 | 149,60 | 1.443,64 |
| | | | | material: | 0,75 | 7,24 |
| | | | | manopera: | 143,10 | 1.380,92 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 55,49 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.L | 2100945 | Beton de ciment B 150 stas 3622 | mc | 9,73 | 405,00 | 3.939,52 |
| 1.4 | H1C13A# | Esafodaje din lemn, pentru sustinerea structurilor la lucrari de demolare, desfacere etc. asim. | mp | 73,40 | 309,95 | 22.750,66 |
| | | | | material: | 152,10 | 11.164,07 |
| | | | | manopera: | 157,86 | 11.586,59 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | CZ0302E1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat in elemente de constructii tumate in cofraje, exclusiv cele executate in cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stalpi si diafragme la constructii obisnuite, in ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 16 mm | kg | 3.950,00 | 7,45 | 29.429,48 |
| | | | | material: | 6,06 | 23.937,00 |
| | | | | manopera: | 1,08 | 4.266,00 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 1.226,48 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|-------------------------------------|----------|---|----|------------|-----------|------------|
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | |
| 1.6 | CC02B1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul de 10 si 12 mm, în pereti si diafragme cu distantier din plastic | kg | 3.950,00 | 2,23 | 8.788,75 |
| | | | | material: | 0,38 | 1.501,00 |
| | | | | manopera: | 1,85 | 7.287,75 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton PC52 | kg | 3.950,00 | 6,00 | 23.700,00 |
| 1.7 | CB02XB | Cofraje din panouri refoi.cu astereala scind.ras.pt.turn.bet.in elevatii,pereti dr.si diafrag.-sprij | mp | 218,18 | 76,71 | 16.735,87 |
| | | | | material: | 21,36 | 4.659,61 |
| | | | | manopera: | 45,00 | 9.818,10 |
| | | | | utilaj: | 10,35 | 2.258,16 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | CA02C1 | Turnarea betonului amat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv; | mc | 33,05 | 174,08 | 5.753,18 |
| | | | | material: | 0,75 | 24,79 |
| | | | | manopera: | 164,70 | 5.443,34 |
| | | | | utilaj: | 8,63 | 285,06 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 33,31 | 455,00 | 15.158,05 |
| 1.9 | IZF05B2 | Strat hidroizolant executat la cald la cuve, rezervoare, bazine, subsoluri, radiere, canale, camine de vizitare, sau alte lucrari asemanatoare, construite pe terenuri cu ape freactice, executate cu cu pâna bitumata acoperita tip * sau tesatura din fibre de sticla bitumata tip * si mastic de bitum tip H 80/90, la pereti drepti | mp | 109,09 | 2.335,50 | 254.779,83 |
| | | | | material: | 2.323,37 | 253.456,43 |
| | | | | manopera: | 11,70 | 1.276,35 |
| | | | | utilaj: | 0,43 | 47,05 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.L | 2602064 | Membrana hidroizolatoare pe tes fibre sticla plastovill p-g 4 f/k | mp | 123,27 | 15,00 | 1.849,08 |
| 1.10 | DA06A1# | Strat de agregate naturale cilindrute (PIETRIS), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; ASIM. | mc | 22,06 | 759,80 | 16.761,17 |
| | | | | material: | 686,04 | 15.133,97 |
| | | | | manopera: | 52,20 | 1.151,53 |
| | | | | utilaj: | 21,56 | 475,67 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.11 | CG32D1 | Umpluturi în straturi compactate cu piatra sparta si nisip, compactate cu mijloace mecanice | mc | 11,03 | 625,89 | 6.903,53 |
| | | | | material: | 601,16 | 6.630,82 |
| | | | | manopera: | 20,70 | 228,32 |
| | | | | utilaj: | 4,03 | 44,40 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.12 | IZD16D1# | Folie PVC la turnarea betoanelor in pardoseli | mp | 110,35 | 16,16 | 1.783,36 |
| | | | | material: | 2,82 | 311,57 |
| | | | | manopera: | 13,05 | 1.440,07 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 31,73 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.13 | TE06C1 | Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm | mp | 110,35 | 45,46 | 5.016,37 |
| | | | | material: | 39,17 | 4.321,86 |
| | | | | manopera: | 6,29 | 694,51 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14 | CA01D1 | Turnarea betonului simplu în straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv | mc | 14,34 | 171,25 | 2.455,73 |
| | | | | material: | 1,50 | 21,51 |
| | | | | manopera: | 165,15 | 2.368,25 |
| | | | | utilaj: | 4,60 | 65,96 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 14,45 | 455,00 | 6.576,90 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | |
|--|----------|--|----|------------|-----------|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | |
| 1.15 | CD05A2 | Zidarie din caramida cu gauri verticale tip GVP la constructii executate la o inaltime pâna la 35 m inclusiv, cu caramizi format 240x115x88 mm, calitatea I | mc | 114,00 | 3.267,87 | 372.537,18 |
| | | | | material: | 2.951,52 | 336.473,28 |
| | | | | manopera: | 316,35 | 36.063,90 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.15.L | 2101183 | Mortar de zidarie M 100 s 1030 | mc | 23,94 | 395,00 | 9.456,30 |
| 1.16 | H1L04A# | Structura lemn pentru realizarea amfiteatrului | mc | 7,50 | 408,06 | 3.060,45 |
| | | | | material: | 296,19 | 2.221,42 |
| | | | | manopera: | 111,87 | 839,03 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.17 | CB02D# | Cofraje din panouri re folosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in... stalpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimei pana la 20 m inclusiv | mp | 522,46 | 62,70 | 32.756,41 |
| | | | | material: | 4,20 | 2.192,50 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 30.563,91 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.17.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,52 | 2.100,00 | 1.097,17 |
| 1.17.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 13,06 | 11,00 | 143,68 |
| 1.17.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,78 | 2.100,00 | 1.645,75 |
| 1.18 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii tumate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 4.141,05 | 7,20 | 29.833,68 |
| | | | | material: | 6,06 | 25.094,76 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 3.726,95 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 1.011,97 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.19 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o inaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, în grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 4.141,05 | 1,74 | 7.184,72 |
| | | | | material: | 0,25 | 1.035,26 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 6.149,46 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.19.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 4.141,05 | 6,00 | 24.846,30 |
| 1.20 | CB02XC | Cofraje din panouri re fol. cu astereala scind. ras. pt. tum. bet. in placi si grinzi exclusiv sustinerile | mp | 221,00 | 86,11 | 19.031,17 |
| | | | | material: | 19,51 | 4.312,57 |
| | | | | manopera: | 56,25 | 12.431,25 |
| | | | | utilaj: | 10,35 | 2.287,35 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.21 | CB12A | Sustineri din grinzi metalice extensibile de inventar, pentru turnarea grinzilor monolite izolate, a planseelor cu grinzi si a placilor drepte cu sarcina totala asupra cofrajeilor de cel mult 500 kg/mp, rezemate pe popi metalici cu distanta interax de 1 m....grinzi 3-5 m | mp | 221,00 | 31,50 | 6.961,50 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 31,50 | 6.961,50 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.22 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii tumate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 2.112,00 | 7,20 | 15.215,64 |
| | | | | material: | 6,06 | 12.798,72 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 1.900,80 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 516,12 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|-------------------------------------|-----------|--|-----|------------|-----------|------------|
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | |
| 1.23 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la construcții executate la o înălțime până la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul până la 18 mm inclusiv, în grinzi și stâlpi și până la 10 mm inclusiv, în plăci (inclusiv scări și podeste) cu distanțier din mortar de ciment | kg | 2.112,00 | 1,74 | 3.664,32 |
| | | | | material: | 0,25 | 528,00 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 3.136,32 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.23.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 2.112,00 | 6,00 | 12.672,00 |
| 1.24 | CA02J1 | Turnarea betonului amat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu inaltimea până la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, plăci) cu grosimea plăcii peste 10 cm ; | mc | 67,17 | 145,70 | 9.786,67 |
| | | | | material: | 2,25 | 151,13 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 9.249,31 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 386,23 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.24.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 67,71 | 455,00 | 30.806,85 |
| 2.47 | AUT6708 | Macara mobila 5 tone H=24m | ora | 240,00 | 623,70 | 149.688,00 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 623,70 | 149.688,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.25 | CE28C% | Sarpanta pe scaune lemn ecarisat,contur regulat 1...4 pante la acoperisuri grele | mp | 123,53 | 115,60 | 14.279,45 |
| | | | | material: | 43,45 | 5.366,76 |
| | | | | manopera: | 65,25 | 8.060,33 |
| | | | | utilaj: | 6,90 | 852,36 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.25.L | 2904054 | Dulap molid-brad cl A tiv. G = 28-58mmL = 4-6 mm IT = 7-15cm | mc | 0,49 | 2.100,00 | 1.037,65 |
| 1.25.L | 2906959 | Rigla de rasin.38/58;48/48,48/96 L = 3-6m stas 942-80 | mc | 1,73 | 2.100,00 | 3.631,78 |
| 1.25.L | 2908737 | Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m | mc | 2,22 | 2.100,00 | 4.669,43 |
| 1.25.L | 2900474 | Lemn rot cons rur nec fras l min 1m D sub min 9cm s4342 | mc | 0,49 | 2.100,00 | 1.037,65 |
| 1.25.L | 5887001 | Cuie cu cap conic tip a1 4 x100 OL 34 s 2111 | kg | 34,59 | 11,00 | 380,47 |
| 1.25.L | 5821290 | Surub cap hexag.gros.m 12x440 gr 4,8 s 920 | buc | 802,95 | 2,50 | 2.007,36 |
| 1.25.L | 5842726 | Piulita hexagonala semiprecise M 12 gr. 5 s 4071 | buc | 802,95 | 0,50 | 401,47 |
| 1.25.L | 5881394 | Saiba gros.plata pentru met M 20 OL 34 s 1388 | kg | 18,53 | 0,50 | 9,26 |
| 1.26 | CE02XA-01 | Invelitoare din tigla solzi la acoperisuri fara astereala pe sipci 28x48cm exec.din tabla a doliilor - in cazul tiglei solzi asezate dublu | mp | 169,70 | 284,50 | 48.279,65 |
| | | | | material: | 223,65 | 37.953,41 |
| | | | | manopera: | 56,25 | 9.545,63 |
| | | | | utilaj: | 4,60 | 780,62 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.27 | RCSE40A% | Straturi izolatoare din : folie anticondens | mp | 169,70 | 55,50 | 9.417,74 |
| | | | | material: | 13,05 | 2.215,04 |
| | | | | manopera: | 42,30 | 7.178,31 |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 24,39 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.28 | RPCI29A% | Sitene de jgheaburi prefabricate,tip brass din tabla | m | 10,16 | 33,37 | 339,03 |
| | | | | material: | 16,14 | 164,02 |
| | | | | manopera: | 16,65 | 169,16 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 5,84 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| 0 | | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | | | |
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - CORP NOU | | | | | | | | |
| 1.28.L | 631171F | Jgheaburi tb.olzn prot.plast.lindab acoperis d=125 mm | m | 10,67 | 45,00 | 480,06 | | |
| 1.29 | RCSI29B% | Sisteme de burlane prefabricate, tip brass, din tabla | m | 16,50 | 71,20 | 1.174,86 | | |
| | | | | material: | 37,47 | 618,30 | | |
| | | | | manopera: | 33,30 | 549,45 | | |
| | | | | utilaj: | 0,43 | 7,12 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.29.L | 63117B0 | Burlane sror tb.zn. protej.pl-lindab d=100mm l=3m | m | 17,33 | 55,00 | 952,88 | | |
| 1.30 | CE19A1 | Pazii si stresini din scanduri de lemn pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu | m | 40,90 | 9,05 | 370,25 | | |
| | | | | material: | 0,33 | 13,50 | | |
| | | | | manopera: | 8,55 | 349,70 | | |
| | | | | utilaj: | 0,17 | 7,06 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.30.L | 1700000564010 | Lambriuri (rasinoase) 4000 x 110 x 18 mm | mp | 32,72 | 85,00 | 2.781,20 | | |
| 1.31 | CE08B%1 | Diverse accesorii la invelitori, bordura perete, bordura streasina, dolie, etc. tabla | m | 51,56 | 143,12 | 7.379,04 | | |
| | | | | material: | 131,87 | 6.798,99 | | |
| | | | | manopera: | 11,25 | 580,05 | | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | procent | material | manopera | utilaj | transport |
| | | | | | | | | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | | 954.141,77 | 222.466,64 | 163.550,98 | 0,00 | 1.340.159,39 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 5.005,50 | 0,00 | 0,00 | 5.005,50 | | |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 954.141,77 | 227.472,14 | 163.550,98 | 0,00 | 1.345.164,89 | | |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 95.414,18 | 22.747,21 | 16.355,10 | 0,00 | 134.516,49 | | |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 1.049.555,95 | 250.219,35 | 179.906,08 | 0,00 | 1.479.681,38 | | |
| Profit | 5,0000 % | 52.477,80 | 12.510,97 | 8.995,30 | 0,00 | 73.984,07 | | |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 1.102.033,75 | 262.730,32 | 188.901,39 | 0,00 | 1.553.665,45 | | |
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - CORP NOU | | | | | | | | |
| 1 | CLADIRE NOUA - arhitectura | | | | | | | |
| 1.1 | CF01A1 | Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stâlpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre; | mp | 550,32 | 46,20 | 25.425,47 | | |
| | | | | material: | 4,09 | 2.252,18 | | |
| | | | | manopera: | 41,85 | 23.030,89 | | |
| | | | | utilaj: | 0,26 | 142,40 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.L | 2101200 | Mortar tencuiala M 100 (var pasta) s 1030 | mc | 9,91 | 395,00 | 3.912,78 | | |
| 1.2 | CD23A% | Tavane suspendate din gips carton pe schelet de sustinere metalic 1 placa rf de 12,5 mm pt rf 30 min | mp | 110,23 | 287,35 | 31.674,04 | | |
| | | | | material: | 136,60 | 15.056,87 | | |
| | | | | manopera: | 150,75 | 16.617,17 | | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.2.L | 8527032 | Placi gips-carton rezistente la foc gkf 12.5mm 1200/2600 | mp | 115,74 | 21,00 | 2.430,57 | | |
| 1.2.L | 8558113 | Tirant-tija cu bucla 500 mm | buc | 220,46 | 1,00 | 220,46 | | |
| 1.3 | RPCE16A1 | Strat termoizolant din vata minerala, la terase, acoperisuri, plansee si pereti, executate cu...placi din vata minerala pe suprafete orizontale sau inclinate sub 40 grade | mp | 169,72 | 18,37 | 3.118,38 | | |
| | | | | material: | 13,92 | 2.362,50 | | |
| | | | | manopera: | 4,45 | 755,87 | | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | | |

| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - CORP NOU | | | | | | |
|--|----------|---|-----|---------------|---------------|------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - CORP NOU | | | | | | |
| 1.3.L | 2607607 | Placa vata minerala 80 kg/mc 100 mm necaserata | mp | 441,27 | 40,00 | 17.650,88 |
| 1.4 | CF08A# | Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela...de var, la pereti, stalpi si tavane, cu pasta de var si adaos de 100 kg ipsos/ 1 mc var pasta | mp | 660,55 | 10,06 | 6.642,42 |
| | | | | material: | 0,16 | 102,98 |
| | | | | manopera: | 9,90 | 6.539,45 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | RCSR08B% | Zugraveli lavabile, vopsea-acetat de polivinil-vinacet, la int./ext., 2str., pe glet de ipsos exist | mp | 694,45 | 24,31 | 16.884,65 |
| | | | | material: | 0,18 | 122,36 |
| | | | | manopera: | 23,85 | 16.562,63 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 199,65 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5.L | 6104353 | Vopsea vinarom alba v.108-210 stas 7359-80 | kg | 208,34 | 12,50 | 2.604,19 |
| 1.6 | CG01A# | Strat suport pentru pardoseli executat din ...mortar ciment m 100-t, 6 cm grosime,driscuit fin | mp | 206,05 | 62,79 | 12.936,85 |
| | | | | material: | 17,49 | 3.602,78 |
| | | | | manopera: | 31,50 | 6.490,58 |
| | | | | utilaj: | 13,80 | 2.843,49 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | CG11A1 | Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv stratul suport de 2 cm adeziv placi ceramice | mp | 150,14 | 67,92 | 10.196,76 |
| | | | | material: | 17,84 | 2.678,50 |
| | | | | manopera: | 49,50 | 7.431,93 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 86,33 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.L | 2426026 | Placi gresie antiderapanta | mp | 154,64 | 75,00 | 11.598,32 |
| 1.8 | RPCK42C1 | Plinte si socluri cu srafa din gresie ceramica, montate cu mortar de ciment marca 100-T, de 3 cm grosime...scafe cu latimea de maximum 25 cm | m | 215,50 | 28,31 | 6.101,25 |
| | | | | material: | 3,11 | 670,74 |
| | | | | manopera: | 25,20 | 5.430,50 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8.L | 2435091 | Plinta ceramica in culoarea gresiei | m | 219,81 | 15,00 | 3.297,12 |
| 1.9 | CG01A# | Strat suport pentru pardoseli executat din ...mortar ciment m 100-t, 3 cm grosime,driscuit fin | mp | 72,67 | 62,79 | 4.562,59 |
| | | | | material: | 17,49 | 1.270,63 |
| | | | | manopera: | 31,50 | 2.289,11 |
| | | | | utilaj: | 13,80 | 1.002,85 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.10 | CG36B+ | PARDOSELI DIN PANOURI DE PARCHET LAMINAT PENTRU TRAFIC CASNIC SI PIETONAL ...pe suporturi rigide (sapa, mozaic, dusumea) prin lipire cu adeziv (aracet), stratul de adeziv fiind dispus pe suprafata suport sub forma de benzi inguste (cca. 3 benzi pe latimea unui panou). | mp | 72,67 | 212,03 | 15.408,40 |
| | | | | material: | 155,72 | 11.315,81 |
| | | | | manopera: | 55,80 | 4.054,99 |
| | | | | utilaj: | 0,52 | 37,61 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.11 | RCSJ06A% | Repar.tencuieli int.drisc., in jurul toc./pervaz., cim.-var m-25 t, spaleti drepti, <15cm lat. | m | 254,80 | 32,19 | 8.202,33 |
| | | | | material: | 3,70 | 942,12 |
| | | | | manopera: | 28,35 | 7.223,58 |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 36,63 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.12 | CK07A# | Glafuri, pervaze...glafuri pana la 30 cm latime,montate la ferestre din PVC ASIM. | m | 23,60 | 14,50 | 342,20 |
| | | | | material: | 0,10 | 2,36 |
| | | | | manopera: | 14,40 | 339,84 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.12.L | 11628543 | Glaf din PVC termorezistent alb, latime 150 mm, | buc | 23,60 | 76,23 | 1.799,03 |

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - CORP NOU

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|------------------|--|-----|---------------|-----------------|------------------|
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - CORP NOU | | | | | | |
| 1.13 | CJ05A1 | Profiluri exterioare, trase pe loc cu sablonul si ancadramente cu desfasurare de pana la 50cm din polistiren extrudat 5 cm | m | 27,90 | 402,32 | 11.224,74 |
| | | | | material: | 289,08 | 8.065,42 |
| | | | | manopera: | 112,95 | 3.151,31 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 8,02 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.13.L | 2101195 | Mortar tencuiala M 100 (var hidrat) s 1030 | mc | 0,33 | 395,00 | 132,25 |
| 1.13.L | 17000010074 | Placa rigida din polistiren extrudat supusa la compresiuni ridicate | mp | 8,37 | 30,09 | 251,85 |
| 1.14 | CK51B+ | Ferestre si usi din lemn stratificat cu un singur canat mobil, având suprafata tocului:...intre 1mp si 2,5 mp inclusiv; | mp | 21,28 | 91,50 | 1.947,12 |
| | | | | material: | 10,50 | 223,44 |
| | | | | manopera: | 81,00 | 1.723,68 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 106,40 | 3,50 | 372,40 |
| 1.14.L | 20010080 | Spuma poliuretunica | l | 10,64 | 46,73 | 497,21 |
| 1.14.L | 20014943 | Tamplarie exterioara din lemn stratificat, usi si ferestre | mp | 21,28 | 1.550,00 | 32.984,00 |
| 1.15 | CK57B+ | Usi interioare din lemn stratificat, cu un singur canat, având suprafata tocului:...peste 2,5 mp. | mp | 7,20 | 76,50 | 550,80 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 76,50 | 550,80 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.15.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 18,00 | 3,50 | 63,00 |
| 1.15.L | 20010080 | Spuma poliuretunica | l | 2,16 | 46,73 | 100,94 |
| 1.15.L | 20014977 | Usi interioare din lemn stratificat | mp | 7,20 | 950,00 | 6.840,00 |
| 1.16 | CK57A+ | Usi din lemn stratificat, cu un singur canat, având suprafata tocului:...intre 1mp si 2,5 mp inclusiv; rezistente la foc 45 min. | mp | 19,29 | 85,50 | 1.649,30 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 85,50 | 1.649,30 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.16.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 57,87 | 3,50 | 202,55 |
| 1.16.L | 20010080 | Spuma poliuretunica | l | 6,75 | 46,73 | 315,50 |
| 1.16.L | 17000177169 | Usi interioare rezistente la foc 45 min. din lemn stratificat | buc | 10,61 | 1.564,42 | 16.597,71 |
| 1.17 | IZF34A-1+ | Elemente decotative din polistiren extrudat 3 cm | mp | 13,95 | 2.088,05 | 29.128,30 |
| | | | | material: | 2.042,60 | 28.494,27 |
| | | | | manopera: | 45,45 | 634,03 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.17.L | 20012606 | Polistiren extrudat rugos XPS | mp | 14,09 | 65,00 | 915,82 |
| 1.17.L | 20012611 | Diblu cu cui din plastic lungimea 95 mm | buc | 41,85 | 1,50 | 62,78 |
| 1.18 | CFB10F+ | Termosistem pt.soclu, polistiren extrudat 5 cm, aplicat pe soclu din beton cu membrana bituminoasa | mp | 108,56 | 107,96 | 11.720,12 |
| | | | | material: | 69,71 | 7.567,70 |
| | | | | manopera: | 38,25 | 4.152,42 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.18.L | 7800609 | Placi termoizolante pentru soclu, polistiren extrudat (striat, muchii cu falt)_6 cm, Baumit XPS-Top-P-SF | mp | 119,42 | 65,00 | 7.762,04 |
| 1.18.L | 20029089 | Dibluri cui metalic, batute, H1 115mm, Baumit Dubel H1-Eco, 100buc./cutie | buc | 651,36 | 2,50 | 1.628,40 |
| 1.18.L | 20028970 | Adeziv-masa de spaclu pt. ARMARE/SPACLUIRE placi termoizolante, Baumit StarContact, 25 kg/ambalaj | kg | 922,76 | 2,00 | 1.845,52 |

| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - CORP NOU | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
| OBIECTUL: CORP NOU - extindere | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - CORP NOU | | | | | | |
| 1.19 | IZF85C01+ | Termosistem cu vata minerala bazaltica ROCKWOOL, pentru fatade tencuite, montare la inaltime peste 20m, tencuieli decorative | mp | 125,57 | 98,63 | 12.384,53 |
| | | | | material: | 35,18 | 4.417,11 |
| | | | | manopera: | 63,45 | 7.967,42 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.19.L | 20028399 | Placa rigida de vata bazaltica gr. mm= 100 | mp | 131,85 | 105,00 | 13.844,09 |
| 1.19.L | 20018769 | Masa de spaclu pentru tencuieli | kg | 627,85 | 1,60 | 1.004,56 |
| 1.19.L | 2101131 | Mortar adeziv pentru placi termoizolante | kg | 878,99 | 2,00 | 1.757,98 |
| 1.20 | CF28B01+ | Tencuieli decorative siliconice tip R 15 si R25,...aplicate manual pe suprafete cu tencuieli din var-nisip sau pe beton | mp | 166,79 | 70,88 | 11.821,99 |
| | | | | material: | 56,93 | 9.495,27 |
| | | | | manopera: | 13,95 | 2.326,72 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.21 | CO14A%1 | USA POD + SCARA ACCES | buc | 1,00 | 420,46 | 420,46 |
| | | | | material: | 172,96 | 172,96 |
| | | | | manopera: | 247,50 | 247,50 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.21.L | 17000014852 | Scara din lemn pentru acces pod dimensiunile gurii de acces (cm) 60 x 130 | buc | 1,00 | 2.100,00 | 2.100,00 |
| 1.22 | ATD34XB | Schela metalica tubulara pt.lucrari de montaj amplasata intre 7 si 10 m | mp | 166,79 | 59,02 | 9.844,61 |
| | | | | material: | 2,26 | 376,78 |
| | | | | manopera: | 38,25 | 6.379,72 |
| | | | | utilaj: | 18,52 | 3.088,12 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.23 | CL12XA | Confectii metalice diverse parapeti si panouri despartitoare pt.balcoane,balustrazi,grile,chepenguri | kg | 35,00 | 11,94 | 417,90 |
| | | | | material: | 0,69 | 24,15 |
| | | | | manopera: | 11,25 | 393,75 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.23.L | 6306274 | Grilaj pentru scari,balcoane omam.simpl. otel profil. | kg | 35,00 | 11,50 | 402,50 |
| | | | | procent | | |
| | | | | material | | |
| | | | | manopera | | |
| | | | | utilaj | | |
| | | | | transport | | |
| | | | | total | | |
| Total Cheltuieli directe: | | | | 232.411,37 | 125.943,17 | 7.445,09 |
| Recapitulatia: | | | | | | |
| RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 2.833,72 | 0,00 | 0,00 | 2.833,72 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 232.411,37 | 128.776,89 | 7.445,09 | 0,00 | 368.633,35 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 23.241,14 | 12.877,69 | 744,51 | 0,00 | 36.863,33 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 255.652,51 | 141.654,58 | 8.189,60 | 0,00 | 405.496,68 |
| Profit | 5,0000 % | 12.782,63 | 7.082,73 | 409,48 | 0,00 | 20.274,83 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 268.435,13 | 148.737,31 | 8.599,08 | 0,00 | 425.771,52 |
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | |
| 1 | CLADIRE SALA DE SPORT - desfaceri si demolari | | | | | |
| 1.1 | RLE2RC61F | Demolarea elementelor din beton simplu sau din beton armat...fundatie, perete, treapta, grinda si stalp de betonarmat, utilizand pentru demolare mijloace mecanice | mc | 2,77 | 247,50 | 685,58 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 247,50 | 685,58 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| 0 | | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|--|--|--|----|------------|--------|-----------|-----------|
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | | |
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | | |
| 1.2 | RPCT33XA | Demontarea usilor si ferestrelor din lemn | mp | 90,92 | 32,85 | 2.986,72 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 32,85 | 2.986,72 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3 | RCSK08A# | Desfacerea pardoselilor din beton,mozaic,ciment,placi din piatra,marmura,gresie,caramida etc. | mp | 65,84 | 66,04 | 4.347,91 | |
| | | | | material: | 0,38 | 24,69 | |
| | | | | manopera: | 64,80 | 4.266,43 | |
| | | | | utilaj: | 0,86 | 56,79 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4 | RCSK08C# | Desfacerea pardoselilor din dusumele | mp | 251,31 | 42,46 | 10.671,25 | |
| | | | | material: | 0,53 | 131,94 | |
| | | | | manopera: | 40,50 | 10.178,06 | |
| | | | | utilaj: | 1,44 | 361,26 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5 | RPCT02B1# | Demolarea peretilor despartitori executati din placi de gips-carton | mp | 21,54 | 29,70 | 639,64 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 29,70 | 639,64 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6 | RPCG31C+ | Demolarea peretilor de zidarie din:caramida plina,bca, blocuri ceramice,gvp,excl.schela si curatirea | mc | 1,13 | 180,95 | 204,47 | |
| | | | | material: | 0,90 | 1,02 | |
| | | | | manopera: | 177,75 | 200,86 | |
| | | | | utilaj: | 2,30 | 2,60 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.7 | RPCT26A1 | Desfacerea invelitorilor din tabla zincata sau neagra de 0,4-0,5 mm | mp | 151,46 | 11,33 | 1.716,19 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 11,33 | 1.716,19 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.8 | RPCT27A1 | Demontarea jgheburilor si burlanelor din tabla * | m | 72,78 | 4,49 | 326,85 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 4,49 | 326,85 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.9 | RPCT25XB | Desfacerea sarpantelor din lemn si a elem.componente ale asterealei scind.rasin.sau pfl la turle,cup | mp | 115,50 | 21,15 | 2.442,83 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 21,15 | 2.442,83 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | CLADIRE SALA DE SPORT - structura | | | | | | |
| 2.1 | RMAA01D | Sapaturi manuale de pamant pt executarea subzidirilor: teren tare la adancime peste 1 m | mc | 59,52 | 810,00 | 48.211,20 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 810,00 | 48.211,20 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2 | CA01A1 | Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv | mc | 34,44 | 149,60 | 5.152,22 | |
| | | | | material: | 0,75 | 25,83 | |
| | | | | manopera: | 143,10 | 4.928,36 | |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 198,03 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2.L | 2100945 | Beton de ciment B 150 stas 3622 | mc | 34,72 | 405,00 | 14.059,79 | |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | |
|--|----------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | |
| 2.3 | CB01A1 | Cofraje pentru beton in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje simple cu forme regulate din panouri refolosibile cu astereala din scinduri de rasinoase, cu astereala din scânduri de rasinoase scurte si subscurte inclusiv sprijinirile | mp | 146,56 | 69,35 | 10.164,02 |
| | | | | material: | 16,70 | 2.447,64 |
| | | | | manopera: | 52,65 | 7.716,38 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | CZ0302E1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 16 mm | kg | 1.048,24 | 7,45 | 7.809,91 |
| | | | | material: | 6,06 | 6.352,33 |
| | | | | manopera: | 1,08 | 1.132,10 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 325,48 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | CC02B1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul de 10 si 12 mm, în pereti si diafragme cu distantier din plastic | kg | 1.048,24 | 2,23 | 2.332,33 |
| | | | | material: | 0,38 | 398,33 |
| | | | | manopera: | 1,85 | 1.934,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.5.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton B500C | kg | 1.048,24 | 6,00 | 6.289,44 |
| 2.6 | CA02C1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv; | mc | 3,64 | 174,08 | 633,63 |
| | | | | material: | 0,75 | 2,73 |
| | | | | manopera: | 164,70 | 599,51 |
| | | | | utilaj: | 8,63 | 31,40 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 3,67 | 455,00 | 1.669,45 |
| 2.7 | PE04B1 | Zidarie...din boltari | mc | 9,07 | 1.316,44 | 11.940,14 |
| | | | | material: | 977,57 | 8.866,58 |
| | | | | manopera: | 338,87 | 3.073,56 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.L | 20019219 | Beton marfa clasa C 16/20 (BC 20/B250) cu 390 kg ciment | mc | 8,16 | 415,00 | 3.387,65 |
| 2.8 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 445,11 | 7,20 | 3.206,74 |
| | | | | material: | 6,06 | 2.697,37 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 400,60 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 108,77 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.9 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 445,11 | 1,74 | 772,27 |
| | | | | material: | 0,25 | 111,28 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 660,99 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.9.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton B500c o6-10 mm barem | kg | 445,11 | 6,00 | 2.670,66 |
| 2.10 | DA06A1# | Strat de agregate naturale cilindrate (PIETRIS), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala; ASIM. | mc | 22,59 | 213,16 | 4.815,23 |
| | | | | material: | 139,40 | 3.148,93 |
| | | | | manopera: | 52,20 | 1.179,20 |
| | | | | utilaj: | 21,56 | 487,10 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| 0 | | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|--|----------|---|-----|------------|----------|-----------|-----------|
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | | |
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | | |
| 2.11 | CG32D1 | Umpluturi în straturi compactate cu piatra sparta si nisip, compactate cu mijloace mecanice | mc | 4,15 | 167,23 | 693,98 | |
| | | | | material: | 142,50 | 591,38 | |
| | | | | manopera: | 20,70 | 85,91 | |
| | | | | utilaj: | 4,03 | 16,70 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.12 | IZD16D1# | Folie PVC la turnarea betoanelor in pardoseli | mp | 41,48 | 16,16 | 670,36 | |
| | | | | material: | 2,82 | 117,12 | |
| | | | | manopera: | 13,05 | 541,31 | |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 11,93 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.13 | TE06C1 | Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm | mp | 41,48 | 45,46 | 1.885,63 | |
| | | | | material: | 39,17 | 1.624,56 | |
| | | | | manopera: | 6,29 | 261,06 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.14 | CA01D1 | Turnarea betonului simplu în straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv | mc | 4,15 | 171,25 | 710,69 | |
| | | | | material: | 1,50 | 6,23 | |
| | | | | manopera: | 165,15 | 685,37 | |
| | | | | utilaj: | 4,60 | 19,09 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.14.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 4,18 | 455,00 | 1.903,36 | |
| 2.15 | CD05A2 | Zidarie din caramida cu gauri verticale tip GVP la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, cu caramizi format 240x115x88 mm, calitatea I | mc | 13,61 | 3.267,87 | 44.475,71 | |
| | | | | material: | 2.951,52 | 40.170,19 | |
| | | | | manopera: | 316,35 | 4.305,52 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.15.L | 2101183 | Mortar de zidarie M 100 s 1030 | mc | 2,86 | 395,00 | 1.128,95 | |
| 2.16 | H1K10B | Torcret armat executat in camasiuala definitiva a galeriilor avind grosimea peste 5cm | mc | 38,00 | 2.059,55 | 78.262,93 | |
| | | | | material: | 1.024,25 | 38.921,39 | |
| | | | | manopera: | 920,16 | 34.966,08 | |
| | | | | utilaj: | 115,14 | 4.375,46 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.17 | TE06C1 | Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm | mp | 450,50 | 32,46 | 14.622,64 | |
| | | | | material: | 26,17 | 11.787,33 | |
| | | | | manopera: | 6,29 | 2.835,31 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.18 | CE28C% | Sarpanta pe scaune lemn ecarisat,contur regulat 1...4 pante la acoperisuri grele | mp | 115,50 | 115,60 | 13.351,22 | |
| | | | | material: | 43,45 | 5.017,90 | |
| | | | | manopera: | 65,25 | 7.536,38 | |
| | | | | utilaj: | 6,90 | 796,95 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.18.L | 2904054 | Dulap molid-brad cl A tiv. G = 28-58mmL = 4-6 mm IT = 7-15cm | mc | 0,46 | 2.100,00 | 970,20 | |
| 2.18.L | 2906959 | Rigla de rasin.38/58;48/48,48/96 L = 3-6m stas 942-80 | mc | 1,62 | 2.100,00 | 3.395,70 | |
| 2.18.L | 2908737 | Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m | mc | 2,08 | 2.100,00 | 4.365,90 | |
| 2.18.L | 2900474 | Lemn rot cons rur nec fras l min 1m D sub min 9cm s4342 | mc | 0,46 | 2.100,00 | 970,20 | |
| 2.18.L | 5887001 | Cuie cu cap conic tip a1 4 x100 OL 34 s 2111 | kg | 32,34 | 11,00 | 355,74 | |
| 2.18.L | 5821290 | Surub cap hexag.gros.m 12x440 gr 4,8 s 920 | buc | 750,75 | 2,50 | 1.876,88 | |
| 2.18.L | 5842726 | Piulita hexagonala semiprecise M 12 gr. 5 s 4071 | buc | 750,75 | 0,50 | 375,38 | |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|-------------------|---|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2 | | | | | | |
| 2.18.L | 5881394 | Saiba gros.plata pentru met M 20 OL 34 s 1388 | kg | 17,33 | 0,50 | 8,66 |
| 2.19 | CE44A01+ | Invelitori din tabla ampreatata - tigla metalica - (tigla, folie, suruburi) | mp | 192,60 | 93,43 | 17.994,71 |
| | | | | material: | 19,18 | 3.694,16 |
| | | | | manopera: | 74,25 | 14.300,55 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.19.L | 20027946 | Tigla metalica gros (mm)= 0,5 latime efectiv = 1140 | mp | 221,49 | 79,00 | 17.497,71 |
| 2.19.L | 20027958 | Membrana anticondens 170 g rola (75mp) | mp | 211,86 | 4,50 | 953,37 |
| 2.19.L | 20028033 | Surub 4,8 x 35 sistem tigla metalica | buc | 1.540,80 | 0,35 | 539,28 |
| 2.20 | RPCI29A% | Siteme de jgheaburi prefabricate, din tabla emailata | m | 32,40 | 33,37 | 1.081,15 |
| | | | | material: | 16,14 | 523,06 |
| | | | | manopera: | 16,65 | 539,46 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 18,63 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.20.L | 631171F | Jgheaburi tb.olzn prot.plast.lindab acoperis d=125 mm | m | 34,02 | 45,00 | 1.530,90 |
| 2.21 | RCSI29B% | Sisteme de burlane prefabricate, din tabla emailata | m | 12,00 | 71,20 | 854,45 |
| | | | | material: | 37,47 | 449,67 |
| | | | | manopera: | 33,30 | 399,60 |
| | | | | utilaj: | 0,43 | 5,18 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.21.L | 63117B0 | Burlane sror tb.zn. protej.pl d=100mm l=3m | m | 12,60 | 55,00 | 693,00 |
| 2.22 | CE19A1 | Pazii si stresini din scanduri de lemn pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu | m | 16,40 | 9,05 | 148,46 |
| | | | | material: | 0,33 | 5,41 |
| | | | | manopera: | 8,55 | 140,22 |
| | | | | utilaj: | 0,17 | 2,83 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.22.L | 1700000564010 | Lambriuri (rasinoase) 4000 x 110 x 18 mm | mp | 13,12 | 85,00 | 1.115,20 |
| 2.23 | CE08B%1 | Diverse accesorii la invelitori, bordura perete, bordura streasina, dolie, etc. tabla | m | 62,85 | 143,12 | 8.994,82 |
| | | | | material: | 131,87 | 8.287,75 |
| | | | | manopera: | 11,25 | 707,06 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.24 | CMj21A01C1 | Transporturi de santier cu mijloace manuale...Transp. mat. cu roaba pneuri mai mici de 10 m, aruncare-rasturare grupa 1—3 | tona | 143,86 | 21,60 | 3.107,38 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 21,60 | 3.107,38 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.25 | TRA06A15 | Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =15km | tona | 128,14 | 41,40 | 5.305,00 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 41,40 | 5.305,00 |
| 2.26 | TRA01A15 | Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km. | tona | 100,00 | 41,40 | 4.140,00 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 41,40 | 4.140,00 |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport |
| Total Cheltuieli directe: | | | 201.162,21 | 163.690,27 | 6.818,18 | 9.445,00 |
| | | | | | | 381.115,67 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C2

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|---|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 3.683,03 | 0,00 | 3.683,03 | |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 201.162,21 | 167.373,30 | 6.818,18 | 9.445,00 | 384.798,70 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 20.116,22 | 16.737,33 | 681,82 | 944,50 | 38.479,87 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 221.278,43 | 184.110,64 | 7.500,00 | 10.389,50 | 423.278,57 |
| Profit | 5,0000 % | 11.063,92 | 9.205,53 | 375,00 | 519,47 | 21.163,93 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 232.342,36 | 193.316,17 | 7.875,00 | 10.908,97 | 444.442,50 |

OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C2

1 CLADIRE SALA DE SPORT

| | | | | | | |
|-------|----------|--|-----|------------|--------|-----------|
| 1.1 | CF01A1 | Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stalpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre; | mp | 163,96 | 46,20 | 7.575,16 |
| | | | | material: | 4,09 | 671,01 |
| | | | | manopera: | 41,85 | 6.861,73 |
| | | | | utilaj: | 0,26 | 42,42 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.L | 2101200 | Mortar tencuiala M 100 (var pasta) s 1030 | mc | 2,95 | 395,00 | 1.165,76 |
| 1.2 | CD15B% | Pereti din pan de gipscarton mont 1 strat pe fiecare fata, pe struct met dist între montanti 40 cm | mp | 22,66 | 96,89 | 2.195,47 |
| | | | | material: | 30,06 | 681,10 |
| | | | | manopera: | 66,60 | 1.509,16 |
| | | | | utilaj: | 0,23 | 5,21 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.L | 8558011 | Surub montaj autofiletant 35mm/1000 superrapid | buc | 951,72 | 0,50 | 475,86 |
| 1.2.L | 8526012 | Vata minerala-bazaltica - rez.la foc 40mm * 100 kg/mc | mp | 22,66 | 45,00 | 1.019,70 |
| 1.2.L | 8527012 | Placi gips-carton normale gkb 9,5 mm 1200/2600 | mp | 47,59 | 19,00 | 904,13 |
| 1.2.L | 8535042 | Profil de contur uw 100/0.6/4000 din otel galvanizat | m | 15,86 | 9,00 | 142,76 |
| 1.2.L | 8535032 | Profil de structura cw 100/0.6/3500 din otel galvanizat | m | 61,18 | 9,00 | 550,64 |
| 1.2.L | 8521047 | Banda hartie pt.rosturi placi gipscarton 150m/rola | m | 31,72 | 1,50 | 47,59 |
| 1.3 | RPCE16A1 | Strat termoizolant din vata minerala, la terase, acoperisuri, plansee si pereti, executate cu...placi din vata minerala pe suprafete orizontale sau inclinate sub 40 grade | mp | 343,07 | 18,37 | 6.303,45 |
| | | | | material: | 13,92 | 4.775,53 |
| | | | | manopera: | 4,45 | 1.527,91 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.L | 2607607 | Placa vata minerala 80 kg/mc 100 mm necaserata | mp | 891,98 | 40,00 | 35.679,28 |
| 1.4 | CF08A# | Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela...de var, la pereti, stalpi si tavane, cu pasta de var si adaos de 100 kg ipsos/ 1 mc var pasta | mp | 1.290,35 | 10,06 | 12.975,63 |
| | | | | material: | 0,16 | 201,17 |
| | | | | manopera: | 9,90 | 12.774,47 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | RCSR08B% | Zugraveli lavabile, vopsea-acetat de polivinil-vinacet, la int./ext., 2str., pe glet de ipsos exist | mp | 1.290,35 | 24,31 | 31.373,18 |
| | | | | material: | 0,18 | 227,36 |
| | | | | manopera: | 23,85 | 30.774,85 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 370,98 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5.L | 6104353 | Vopsea vinarom alba v.108-210 stas 7359-80 | kg | 387,11 | 12,50 | 4.838,81 |

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C2

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|-----------------------------------|----------|---|-----|------------|-----------|-----------|
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C2 | | | | | | |
| 1.6 | CG01A# | Strat suport pentru pardoseli executat din ...mortar ciment m 100-t, 6 cm grosime,driscuit fin | mp | 163,37 | 62,79 | 10.257,19 |
| | | | | material: | 17,49 | 2.856,52 |
| | | | | manopera: | 31,50 | 5.146,16 |
| | | | | utilaj: | 13,80 | 2.254,51 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | CG11A1 | Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv stratul suport de 2 cm adeziv placi ceramice | mp | 163,37 | 67,92 | 11.095,27 |
| | | | | material: | 17,84 | 2.914,52 |
| | | | | manopera: | 49,50 | 8.086,82 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 93,94 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.L | 2426026 | Placi gresie antiderapanta | mp | 168,27 | 75,00 | 12.620,33 |
| 1.8 | RPCK42C1 | Plinte si socluri cu srafa din gresie ceramica, montate cu mortar de ciment marca 100-T, de 3 cm grosime...scafe cu latimea de maximum 25 cm | m | 184,50 | 28,31 | 5.223,57 |
| | | | | material: | 3,11 | 574,26 |
| | | | | manopera: | 25,20 | 4.649,32 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8.L | 2435091 | Plinta ceramica in culoarea gresiei | m | 188,19 | 15,00 | 2.822,82 |
| 1.9 | CG01A# | Strat suport pentru pardoseli executat din ...mortar ciment m 100-t, 3 cm grosime,driscuit fin | mp | 8,50 | 62,79 | 533,67 |
| | | | | material: | 17,49 | 148,62 |
| | | | | manopera: | 31,50 | 267,75 |
| | | | | utilaj: | 13,80 | 117,30 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.10 | CG36B+ | PARDOSELI DIN PANOURI DE PARCHET LAMINAT PENTRU TRAFIC CASNIC SI PIETONAL ...pe suporturi rigide (sapa, mozaic, dusumea) prin lipire cu adeziv (aracet), stratul de adeziv fiind dispus pe suprafata suport sub forma de benzi inguste (cca. 3 benzi pe latimea unui panou). | mp | 8,50 | 212,03 | 1.802,28 |
| | | | | material: | 155,72 | 1.323,58 |
| | | | | manopera: | 55,80 | 474,30 |
| | | | | utilaj: | 0,52 | 4,40 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.11 | RPCK01C | Strat suport pt.pardoseala din dusumea oarba din scind.rasin.foioase brute 24mm,bat.rigl.58x75mm | mp | 191,98 | 169,02 | 32.447,60 |
| | | | | material: | 77,36 | 14.851,48 |
| | | | | manopera: | 90,00 | 17.278,20 |
| | | | | utilaj: | 1,66 | 317,92 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.12 | RPCXK02B | Pardoseala calda din parchet de stejar pe dusumea oarba existenta benzi intercal.sah 45 grade. | mp | 191,98 | 266,29 | 51.123,02 |
| | | | | material: | 118,43 | 22.736,86 |
| | | | | manopera: | 146,25 | 28.077,08 |
| | | | | utilaj: | 1,61 | 309,09 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.13 | RCSJ06A% | Repar.tencuieli int.drisc., in jurul toc./pervaz., cim.-var m-25 t, spaleti drepti, <15cm lat. | m | 320,95 | 32,19 | 10.331,78 |
| | | | | material: | 3,70 | 1.186,71 |
| | | | | manopera: | 28,35 | 9.098,93 |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 46,14 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14 | CK07A# | Glafuri, pervaze...glafuri pana la 30 cm latime,montate la ferestre din PVC ASIM. | m | 97,20 | 14,50 | 1.409,40 |
| | | | | material: | 0,10 | 9,72 |
| | | | | manopera: | 14,40 | 1.399,68 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.14.L | 11628543 | Glaf din PVC termorezistent alb, latime 150 mm, | buc | 97,20 | 76,23 | 7.409,56 |

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C2

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|--|------------------|--|-----|---------------|-----------------|------------------|
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C2 | | | | | | |
| 1.15 | CJ05A1 | Profiluri exterioare, trase pe loc cu sablonul si ancadramente cu desfasurare de pana la 50cm din polistiren extrudat 5 cm | m | 178,75 | 402,32 | 71.914,79 |
| | | | | material: | 289,08 | 51.673,59 |
| | | | | manopera: | 112,95 | 20.189,81 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 51,39 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.15.L | 2101195 | Mortar tencuiala M 100 (var hidrat) s 1030 | mc | 2,15 | 395,00 | 847,28 |
| 1.15.L | 17000010074 | Placa rigida din polistiren extrudat supusa la compresiuni ridicate | mp | 53,63 | 30,09 | 1.613,58 |
| 1.16 | CK51B+ | Ferestre si usi din lemn stratificat cu un singur canat mobil, având suprafata tocului:...intre 1mp si 2,5 mp inclusiv; | mp | 60,24 | 91,50 | 5.511,96 |
| | | | | material: | 10,50 | 632,52 |
| | | | | manopera: | 81,00 | 4.879,44 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.16.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 301,20 | 3,50 | 1.054,20 |
| 1.16.L | 20010080 | Spuma poliuretatica | l | 30,12 | 46,73 | 1.407,51 |
| 1.16.L | 20014943 | Tamplarie exterioara din lemn stratificat, usi si ferestre | mp | 60,24 | 1.550,00 | 93.372,00 |
| 1.17 | CK57B+ | Usi interioare din lemn stratificat, cu un singur canat, având suprafata tocului:...peste 2,5 mp. | mp | 37,24 | 76,50 | 2.848,86 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 76,50 | 2.848,86 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.17.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 93,10 | 3,50 | 325,85 |
| 1.17.L | 20010080 | Spuma poliuretatica | l | 11,17 | 46,73 | 522,07 |
| 1.17.L | 20014977 | Usi interioare din lemn stratificat | mp | 37,24 | 950,00 | 35.378,00 |
| 1.18 | CK57A+ | Usi din lemn stratificat, cu un singur canat, având suprafata tocului:...intre 1mp si 2,5 mp inclusiv; rezistente la foc 45 min. | mp | 6,71 | 85,50 | 573,71 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 85,50 | 573,71 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.18.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 20,13 | 3,50 | 70,46 |
| 1.18.L | 20010080 | Spuma poliuretatica | l | 2,35 | 46,73 | 109,75 |
| 1.18.L | 17000177169 | Usi interioare rezistente la foc 45 min. din lemn stratificat | buc | 3,69 | 1.564,42 | 5.773,49 |
| 1.19 | IZF34A-1+ | Elemente decotative din polistiren extrudat 3 cm | mp | 13,95 | 2.088,05 | 29.128,30 |
| | | | | material: | 2.042,60 | 28.494,27 |
| | | | | manopera: | 45,45 | 634,03 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.19.L | 20012606 | Polistiren extrudat rugos XPS | mp | 14,09 | 65,00 | 915,82 |
| 1.19.L | 20012611 | Diblu cu cui din plastic lungimea 95 mm | buc | 41,85 | 1,50 | 62,78 |
| 1.20 | CFB10F+ | Termosistem pt.soclu, polistiren extrudat 5 cm, aplicat pe soclu din beton cu membrana bituminoasa | mp | 83,60 | 107,96 | 9.025,44 |
| | | | | material: | 69,71 | 5.827,74 |
| | | | | manopera: | 38,25 | 3.197,70 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.20.L | 7800609 | Placi termoizolante pentru soclu, polistiren extrudat (striat, muchii cu falt)_6 cm, Baumit XPS-Top-P-SF | mp | 91,96 | 65,00 | 5.977,40 |
| 1.20.L | 20029089 | Dibluri cui metalic, batute, H1 115mm, Baumit Dubel H1-Eco, 100buc./cutie | buc | 501,60 | 2,50 | 1.254,00 |
| 1.20.L | 20028970 | Adeziv-masa de spaclu pt. ARMARE/SPACLUIRE placi termoizolante, Baumit StarContact, 25 kg/ambalaj | kg | 710,60 | 2,00 | 1.421,20 |

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C2

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|---|---|--|-------------------|------------------|---------------|-------------------|
| OBIECTUL: CORP C2 - sala de sport | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C2 | | | | | | |
| 1.21 | IZF85C01+ | Termosistem cu vata minerala bazaltica ROCKWOOL, pentru fatade tencuite, montare la inaltime peste 20m, tencuieli decorative | mp | 483,05 | 98,63 | 47.641,53 |
| | | | | material: | 35,18 | 16.992,01 |
| | | | | manopera: | 63,45 | 30.649,52 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.21.L | 20028399 | Placa rigida de vata bazaltica gr. mm= 100 | mp | 507,20 | 105,00 | 53.256,26 |
| 1.21.L | 20018769 | Masa de spaclu pentru tencuieli | kg | 2.415,25 | 1,60 | 3.864,40 |
| 1.21.L | 2101131 | Mortar adeziv pentru placi termoizolante | kg | 3.381,35 | 2,00 | 6.762,70 |
| 1.22 | CF28B01+ | Tencuieli decorative siliconice tip R 15 si R25,...aplicate manual pe suprafete cu tencuieli din var-nisip sau pe beton | mp | 566,65 | 70,88 | 40.163,87 |
| | | | | material: | 56,93 | 32.259,10 |
| | | | | manopera: | 13,95 | 7.904,77 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.23 | CO14A%1 | USA POD + SCARA ACCES | buc | 1,00 | 420,46 | 420,46 |
| | | | | material: | 172,96 | 172,96 |
| | | | | manopera: | 247,50 | 247,50 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.23.L | 17000014852 | Scara din lemn pentru acces pod dimensiunile gurii de acces (cm) 60 x 130 | buc | 1,00 | 2.100,00 | 2.100,00 |
| 1.24 | ATD34XB | Schela metalica tubulara pt.lucrari de montaj amplasata intre 7 si 10 m | mp | 566,65 | 59,02 | 33.445,95 |
| | | | | material: | 2,26 | 1.280,06 |
| | | | | manopera: | 38,25 | 21.674,36 |
| | | | | utilaj: | 18,52 | 10.491,52 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.25 | CL12XA | Confectii metalice diverse parapeti si panouri despartitoare pt.balcoane,balustrazi,grile,chepenguri | kg | 120,00 | 11,94 | 1.432,80 |
| | | | | material: | 0,69 | 82,80 |
| | | | | manopera: | 11,25 | 1.350,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.25.L | 6306274 | Grilaj pentru scari,balcoane omam.simpl. otel profil. | kg | 120,00 | 11,50 | 1.380,00 |
| | | | | procent | | |
| | | | | material | | |
| | | | | manopera | | |
| | | | | utilaj | | |
| | | | | transport | | |
| | | | | total | | |
| Total Cheltuieli directe: | | 475.719,45 | 222.076,03 | 14.104,81 | 0,00 | 711.900,29 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 4.996,71 | 0,00 | 0,00 | 4.996,71 |
| Total Inklusiv Cheltuieli directe: | | 475.719,45 | 227.072,74 | 14.104,81 | 0,00 | 716.897,00 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 47.571,95 | 22.707,27 | 1.410,48 | 0,00 | 71.689,70 |
| Total Inklusiv Cheltuieli indirecte: | | 523.291,40 | 249.780,01 | 15.515,29 | 0,00 | 788.586,70 |
| Profit | 5,0000 % | 26.164,57 | 12.489,00 | 775,76 | 0,00 | 39.429,34 |
| Total Inklusiv Beneficiu: | | 549.455,96 | 262.269,02 | 16.291,06 | 0,00 | 828.016,04 |
| OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | |
| 1 | CLADIRE GRUP SANITAR ANEXA - desfaceri si demolari | | | | | |
| 1.1 | RPCT33XA | Demontarea usilor si ferestrelor din lemn | mp | 13,41 | 32,85 | 440,52 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 32,85 | 440,52 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|---|---|---|-----------|------------|-----------|----------|
| OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | |
| 1.2 | RPCG31C+ | Demolarea peretilor de zidarie din:caramida plina,bca, blocuri ceramice,gvp,excl.schela si curatirea | mc | 12,71 | 180,95 | 2.299,87 |
| | | | | material: | 0,90 | 11,44 |
| | | | | manopera: | 177,75 | 2.259,20 |
| | | | | utilaj: | 2,30 | 29,23 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | RCSK08A# | Desfacerea pardoselilor din beton,mozaic,ciment,placi din piatra,marmura,gresie,caramida etc. | mp | 18,50 | 66,04 | 1.221,69 |
| | | | | material: | 0,38 | 6,94 |
| | | | | manopera: | 64,80 | 1.198,80 |
| | | | | utilaj: | 0,86 | 15,96 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | RPCT27A1 | Demontarea jgheburilor si burlanelor din tabla * | m | 9,75 | 4,49 | 43,79 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 4,49 | 43,79 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | RPCT26A1 | Desfacerea invelitorilor din tabla zincata sau neagra de 0,4-0,5 mm | mp | 21,60 | 11,33 | 244,75 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 11,33 | 244,75 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | RPCT25XB | Desfacerea sarpantelor din lemn si a elem.componente ale asterealei scind.rasin.sau pfl la turle,cup | mp | 20,95 | 21,15 | 443,09 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 21,15 | 443,09 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | RPCK06A | Desfacerea pardoselilor din beton,mozaic,ciment, placi de piatra,marmura,gresie,din caramida,etc. | mp | 12,00 | 65,18 | 782,10 |
| | | | | material: | 0,38 | 4,50 |
| | | | | manopera: | 64,80 | 777,60 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | RPCK47A+ | Desfacerea pardoselilor reci-din beton sau mortar de ciment | mp | 12,00 | 15,03 | 180,30 |
| | | | | material: | 0,38 | 4,50 |
| | | | | manopera: | 13,50 | 162,00 |
| | | | | utilaj: | 1,15 | 13,80 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | RLE2RC61F | Demolarea elementelor din beton simplu sau din beton armat...fundatie, perete, treapta, grinda si stalp de betonarmat, utilizand pentru demolare mijloace mecanice | mc | 7,75 | 247,50 | 1.918,13 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 247,50 | 1.918,13 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2 | CLADIRE GRUP SANITAR ANEXA - structura | | | | | |
| 2.1 | TSC02XB | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,21-0,39mc inpamint cu umid.nat.descarc.in depoz.teren cat.ii | 100 mc | 0,16 | 6.059,01 | 969,44 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 6.059,01 | 969,44 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | CB01A1 | Cofraje pentru beton in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje simple cu forme regulate din panouri refolosibile cu astereala din scinduri de rasinoase, cu astereala din scânduri de rasinoase scurte si subscurte inclusiv sprijiniirile | mp | 18,40 | 69,35 | 1.276,05 |
| | | | | material: | 16,70 | 307,29 |
| | | | | manopera: | 52,65 | 968,76 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | |
|---|-----------|--|----|------------|-----------|----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | |
| 2.3 | CA01A1 | Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv | mc | 5,90 | 149,60 | 882,64 |
| | | | | material: | 0,75 | 4,43 |
| | | | | manopera: | 143,10 | 844,29 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 33,93 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.L | 2100957 | Beton de ciment C12/15 | mc | 5,95 | 415,00 | 2.468,09 |
| 2.4 | CB02D# | Cofraje din panouri re folosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in...stalpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimei pana la 20 m inclusiv | mp | 9,80 | 62,70 | 614,43 |
| | | | | material: | 4,20 | 41,13 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 573,30 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.4.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,01 | 2.100,00 | 20,58 |
| 2.4.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 0,25 | 11,00 | 2,70 |
| 2.4.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,01 | 2.100,00 | 30,87 |
| 2.5 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 91,55 | 7,20 | 659,56 |
| | | | | material: | 6,06 | 554,79 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 82,40 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 22,37 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, în grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 91,55 | 1,74 | 158,84 |
| | | | | material: | 0,25 | 22,89 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 135,95 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.L | 6433754 | Armatura în prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 91,55 | 6,00 | 549,30 |
| 2.7 | CA02J1 | Turnarea betonului armat în elementele constructiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 2,95 | 145,70 | 429,82 |
| | | | | material: | 2,25 | 6,64 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 406,22 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 16,96 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 2,97 | 455,00 | 1.352,99 |
| 2.8 | RPCA06B+ | Umplutura de balast si piatra sparta amestecata cu nisip în str.orizontale,20-30 cm grosime,udata si compactata cu mai mecanic,<20 mc | mc | 4,35 | 204,69 | 890,39 |
| | | | | material: | 138,50 | 602,48 |
| | | | | manopera: | 36,00 | 156,60 |
| | | | | utilaj: | 30,19 | 131,32 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.9 | RCSE40A% | Straturi izolatoare din : folie pvc | mp | 17,40 | 55,59 | 967,34 |
| | | | | material: | 13,15 | 228,82 |
| | | | | manopera: | 42,30 | 736,02 |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 2,50 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.10 | ACD21A-1% | Turnarea betonului în straturi cu grosimea de 5-20 cm, pentru completari, egalizari, pante si umpluturi în canale în executie prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 mm pentru beton procurat din statii centralizate | mc | 2,60 | 331,41 | 861,68 |
| | | | | material: | 4,83 | 12,55 |
| | | | | manopera: | 272,25 | 707,85 |
| | | | | utilaj: | 54,34 | 141,28 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.10.L | 11662243 | Sapa egalizare | mc | 2,68 | 395,00 | 1.057,81 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | |
|---|----------|--|-----|------------|-----------|-----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | |
| 2.11 | CD04D-2# | Zidarie din caramida cu goluri verticale tip GVP, executata cu mortar marca M 25-Z, preparat pe santier cu malaxorul...la constructii cu inaltime pana la 35 m inclusiv, cu caramizi format 290 x 240 x188 mm pentru executarea zidariei cu mortar ciment-var M 50-Z | mc | 15,74 | 962,64 | 15.151,89 |
| | | | | material: | 674,64 | 10.618,77 |
| | | | | manopera: | 288,00 | 4.533,12 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.11.L | 3817 | Malaxor pentru mortar, actionat electric, 200 l | ora | 0,63 | 86,25 | 54,30 |
| 2.11.L | 6702 | Macara de fereastră 0,15tf | ora | 2,83 | 28,75 | 81,45 |
| 2.4 | CB02D# | Cofraje din panouri re folosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in...stalpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pana la 20 m inclusiv | mp | 27,60 | 62,70 | 1.730,42 |
| | | | | material: | 4,20 | 115,82 |
| | | | | manopera: | 58,50 | 1.614,60 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.4.L | 2904042 | Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15 | mc | 0,03 | 2.100,00 | 57,96 |
| 2.4.L | 5886851 | Cuie cu cap conic tip a1 2,5 x 60 OL 34 s 2111 | kg | 0,69 | 11,00 | 7,59 |
| 2.4.L | 2903830 | Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942 | mc | 0,04 | 2.100,00 | 86,94 |
| 2.5 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat in elemente de constructii tumate in cofraje, exclusiv cele executate in cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, in ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 150,00 | 7,20 | 1.080,66 |
| | | | | material: | 6,06 | 909,00 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 135,00 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 36,66 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton in elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate in cofraje glisante la constructii executate la o inaltime pana la 35 m inclusiv, din bare fasonate avand diametrul pana la 18 mm inclusiv, in grinzi si stalpi si pana la 10 mm inclusiv, in placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 150,00 | 1,74 | 260,25 |
| | | | | material: | 0,25 | 37,50 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 222,75 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.L | 6433754 | Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem | kg | 150,00 | 6,00 | 900,00 |
| 2.7 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu inaltimea pana la 35 m inclusiv in plansee (grinzi, stalpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 3,00 | 145,70 | 437,10 |
| | | | | material: | 2,25 | 6,75 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 413,10 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 17,25 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 3,02 | 455,00 | 1.375,92 |
| 2.12 | CE28C% | Sarpanta pe scaune lemn ecarisat,contur regulat 1...4 pante la acoperisuri grele | mp | 0,63 | 115,60 | 72,82 |
| | | | | material: | 43,45 | 27,37 |
| | | | | manopera: | 65,25 | 41,11 |
| | | | | utilaj: | 6,90 | 4,35 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.12.L | 2904054 | Dulap molid-brad cl A tiv. G = 28-58mmL = 4-6 mm IT = 7-15cm | mc | 0,00 | 2.100,00 | 5,29 |
| 2.12.L | 2906959 | Rigla de rasin.38/58;48/48,48/96 L = 3-6m stas 942-80 | mc | 0,01 | 2.100,00 | 18,52 |
| 2.12.L | 2908737 | Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m | mc | 0,01 | 2.100,00 | 23,81 |
| 2.12.L | 2900474 | Lemn rot cons rur nec fras l min 1m D sub min 9cm s4342 | mc | 0,00 | 2.100,00 | 5,29 |

| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
| OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3 | | | | | | | |
| 2.12.L | 5887001 | Cuie cu cap conic tip a1 4 x100 OL 34 s 2111 | kg | 0,18 | 11,00 | 1,94 | |
| 2.12.L | 5821290 | Surub cap hexag.gros.m 12x440 gr 4,8 s 920 | buc | 4,10 | 2,50 | 10,24 | |
| 2.12.L | 5842726 | Piulita hexagonala semiprecise M 12 gr. 5 s 4071 | buc | 4,10 | 0,50 | 2,05 | |
| 2.12.L | 5881394 | Saiba gros.plata pentru met M 20 OL 34 s 1388 | kg | 0,09 | 0,50 | 0,05 | |
| 2.13 | CE02XA-01 | Invelitoare din tigla solzi la acoperisuri fara astereala pe sipci 28x48cm exec.din tabla a dolilor - in cazul tiglei solzi asezate dublu | mp | 21,00 | 284,50 | 5.974,50 | |
| | | | | material: | 223,65 | 4.696,65 | |
| | | | | manopera: | 56,25 | 1.181,25 | |
| | | | | utilaj: | 4,60 | 96,60 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.14 | RCSE40A% | Straturi izolatoare din : folie anticondens | mp | 21,00 | 55,59 | 1.167,48 | |
| | | | | material: | 13,15 | 276,16 | |
| | | | | manopera: | 42,30 | 888,30 | |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 3,02 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.15 | RPCI29A% | Sisteme de jgheaburi prefabricate,tip brass din tabla | m | 6,75 | 33,37 | 225,24 | |
| | | | | material: | 16,14 | 108,97 | |
| | | | | manopera: | 16,65 | 112,39 | |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 3,88 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.15.L | 631171F | Jgheaburi tb.olzn prot.plast.lindab acoperis d=125 mm | m | 7,09 | 45,00 | 318,94 | |
| 2.16 | RCSI29B% | Sisteme de burlane prefabricate, tip brass, din tabla | m | 3,00 | 71,20 | 213,61 | |
| | | | | material: | 37,47 | 112,42 | |
| | | | | manopera: | 33,30 | 99,90 | |
| | | | | utilaj: | 0,43 | 1,29 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.16.L | 63117B0 | Burlane sror tb.zn. protej.pl-lindab d=100mm l=3m | m | 3,15 | 55,00 | 173,25 | |
| 2.17 | CE19A1 | Pazii si stresini din scanduri de lemn pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu | m | 13,50 | 9,05 | 122,21 | |
| | | | | material: | 0,33 | 4,46 | |
| | | | | manopera: | 8,55 | 115,43 | |
| | | | | utilaj: | 0,17 | 2,33 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.17.L | 1700000564010 | Lambriuri (rasinoase) 4000 x 110 x 18 mm | mp | 11,48 | 85,00 | 975,38 | |
| 2.18 | CE08B%1 | Diverse accesorii la invelitori, bordura perete, bordura streasina, dolie, etc. tabla | m | 28,25 | 143,12 | 4.043,02 | |
| | | | | material: | 131,87 | 3.725,20 | |
| | | | | manopera: | 11,25 | 317,81 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.19 | RplzC10F% | Strat termoizolator la terase, acoperisuri sau plansee, executat cu...Placi din vata minerala tip G 80 sau G 100 sau placi din vata minerala PIB, având grosimea de...**) mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau înclinate pâna la 40 grade | mp | 12,20 | 3.346,10 | 40.822,45 | |
| | | | | material: | 3.340,78 | 40.757,50 | |
| | | | | manopera: | 4,95 | 60,39 | |
| | | | | utilaj: | 0,37 | 4,56 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.19.L | 2607929 | Placa vata minerala autoportanta tip ap/s 1500 x 1050 x 50 s 5838 / 5 | mp | 53,68 | 95,00 | 5.099,60 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | 77.750,03 | 21.834,40 | 1.682,48 | 0,00 | 101.266,91 |

STADIUL FIZIC: STRUCTURA - C3

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|---|-----------|------------------|------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 491,27 | 0,00 | 0,00 | 491,27 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 77.750,03 | 22.325,67 | 1.682,48 | 0,00 | 101.758,18 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 7.775,00 | 2.232,57 | 168,25 | 0,00 | 10.175,82 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 85.525,03 | 24.558,24 | 1.850,73 | 0,00 | 111.934,00 |
| Profit | 5,0000 % | 4.276,25 | 1.227,91 | 92,54 | 0,00 | 5.596,70 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 89.801,29 | 25.786,15 | 1.943,26 | 0,00 | 117.530,70 |

OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar**STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C3****1 CLADIRE SANITAR ANEXA**

| | | | | | | |
|-------|----------|--|-----|------------|--------|----------|
| 1.1 | CF01A1 | Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stâlpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre; | mp | 39,20 | 46,20 | 1.811,09 |
| | | | | material: | 4,09 | 160,43 |
| | | | | manopera: | 41,85 | 1.640,52 |
| | | | | utilaj: | 0,26 | 10,14 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.L | 2101200 | Mortar tencuiala M 100 (var pasta) s 1030 | mc | 0,71 | 395,00 | 278,71 |
| 1.2 | CD15B% | Pereti din pan de gipscarton mont 1 strat pe fiecare fata, pe struct met dist între montanti 40 cm | mp | 19,11 | 96,89 | 1.851,52 |
| | | | | material: | 30,06 | 574,40 |
| | | | | manopera: | 66,60 | 1.272,73 |
| | | | | utilaj: | 0,23 | 4,40 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.L | 8558011 | Surub montaj autofiletant 35mm/1000 superrapid | buc | 802,62 | 0,50 | 401,31 |
| 1.2.L | 8526012 | Vata minerala-bazaltica - rez.la foc 40mm * 100 kg/mc | mp | 19,11 | 45,00 | 859,95 |
| 1.2.L | 8527012 | Placi gips-carton normale gkb 9,5 mm 1200/2600 | mp | 40,13 | 19,00 | 762,49 |
| 1.2.L | 8535042 | Profil de contur uw 100/0.6/4000 din otel galvanizat | m | 13,38 | 9,00 | 120,39 |
| 1.2.L | 8535032 | Profil de structura cw 100/0.6/3500 din otel galvanizat | m | 51,60 | 9,00 | 464,37 |
| 1.2.L | 8521047 | Banda hartie pt.rosturi placi gipscarton 150m/rola | m | 26,75 | 1,50 | 40,13 |
| 1.3 | CD23A% | Tavane suspendate din gipscarton pe schelet de sustinere metalic 1 placa rf de 12,5 mm pt rf 30 min | mp | 12,20 | 287,35 | 3.505,61 |
| | | | | material: | 136,60 | 1.666,46 |
| | | | | manopera: | 150,75 | 1.839,15 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.L | 8527032 | Placi gips-carton rezistente la foc gkf 12.5mm 1200/2600 | mp | 12,81 | 21,00 | 269,01 |
| 1.3.L | 8558113 | Tirant-tija cu bucla 500 mm | buc | 24,40 | 1,00 | 24,40 |
| 1.4 | RPCE16A1 | Strat termoizolant din vata minerala, la terase, acoperisuri, plansee si pereti, executate cu...placi din vata minerala pe suprafete orizontale sau inclinate sub 40 grade | mp | 12,20 | 18,37 | 224,16 |
| | | | | material: | 13,92 | 169,82 |
| | | | | manopera: | 4,45 | 54,33 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.L | 2607607 | Placa vata minerala 80 kg/mc 100 mm necaserata | mp | 31,72 | 40,00 | 1.268,80 |
| 1.5 | CF08A# | Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela...de var, la pereti, stalpi si tavane, cu pasta de var si adaos de 100 kg ipsos/ 1 mc var pasta | mp | 82,09 | 10,06 | 825,49 |
| | | | | material: | 0,16 | 12,80 |
| | | | | manopera: | 9,90 | 812,69 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C3

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|----------------------------------|-------------|--|-----|------------|-----------|----------|
| OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C3 | | | | | | |
| 1.6 | RCSR08B% | Zugraveli lavabile, vopsea-acetat de polivinil-vinacet, la int./ext., 2str., pe glet de ipsos exist | mp | 82,09 | 24,31 | 1.995,91 |
| | | | | material: | 0,18 | 14,46 |
| | | | | manopera: | 23,85 | 1.957,85 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 23,60 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.L | 6104353 | Vopsea vinarom alba v.108-210 stas 7359-80 | kg | 24,63 | 12,50 | 307,84 |
| 1.7 | CG01A# | Strat suport pentru pardoseli executat din ...mortar ciment m 100-t, 6 cm grosime, driscuit fin | mp | 12,20 | 62,79 | 765,98 |
| | | | | material: | 17,49 | 213,32 |
| | | | | manopera: | 31,50 | 384,30 |
| | | | | utilaj: | 13,80 | 168,36 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | CG11A1 | Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv stratul suport de 2 cm adeziv placi ceramice | mp | 12,20 | 67,92 | 828,56 |
| | | | | material: | 17,84 | 217,65 |
| | | | | manopera: | 49,50 | 603,90 |
| | | | | utilaj: | 0,58 | 7,02 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8.L | 2426026 | Placi gresie antiderapanta | mp | 12,57 | 75,00 | 942,45 |
| 1.9 | RPCK42C1 | Plinte si socluri cu scafa din gresie ceramica, montate cu mortar de ciment marca 100-T, de 3 cm grosime...scafe cu latimea de maximum 25 cm | m | 40,50 | 28,31 | 1.146,64 |
| | | | | material: | 3,11 | 126,06 |
| | | | | manopera: | 25,20 | 1.020,58 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.L | 2435091 | Plinta ceramica in culoarea gresiei | m | 41,31 | 15,00 | 619,64 |
| 1.10 | CK07A# | Glafuri, pervaze...glafuri pana la 30 cm latime, montate la ferestre din PVC ASIM. | m | 2,20 | 14,50 | 31,90 |
| | | | | material: | 0,10 | 0,22 |
| | | | | manopera: | 14,40 | 31,68 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.10.L | 11628543 | Glaf din PVC termorezistent alb, latime 150 mm, | buc | 2,20 | 76,23 | 167,71 |
| 1.11 | CJ05A1 | Profiluri exterioare, trase pe loc cu sablonul si ancadramente cu desfasurare de pana la 50cm din polistiren extrudat 5 cm | m | 16,10 | 402,32 | 6.477,36 |
| | | | | material: | 289,08 | 4.654,24 |
| | | | | manopera: | 112,95 | 1.818,50 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 4,63 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.11.L | 2101195 | Mortar tencuiala M 100 (var hidrat) s 1030 | mc | 0,19 | 395,00 | 76,31 |
| 1.11.L | 17000010074 | Placa rigida din polistiren extrudat supusa la compresiuni ridicate | mp | 4,83 | 30,09 | 145,33 |
| 1.12 | CK51B+ | Ferestre si usi din lemn stratificat cu un singur canat mobil, având suprafata tocului:...intre 1mp si 2,5 mp inclusiv; | mp | 3,89 | 91,50 | 355,94 |
| | | | | material: | 10,50 | 40,85 |
| | | | | manopera: | 81,00 | 315,09 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.12.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 19,45 | 3,50 | 68,08 |
| 1.12.L | 20010080 | Spuma poliuretana | l | 1,95 | 46,73 | 90,89 |
| 1.12.L | 20014943 | Tamplarie exterioara din lemn stratificat, usi si ferestre | mp | 3,89 | 1.550,00 | 6.029,50 |
| 1.13 | CK57B+ | Usi interioare din lemn stratificat, cu un singur canat, având suprafata tocului:...peste 2,5 mp. | mp | 5,04 | 76,50 | 385,56 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 76,50 | 385,56 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.13.L | 20010076 | Dibluri expandabile L= 105 mm | buc | 12,60 | 3,50 | 44,10 |
| 1.13.L | 20010080 | Spuma poliuretana | l | 1,51 | 46,73 | 70,66 |
| 1.13.L | 20014977 | Usi interioare din lemn stratificat | mp | 5,04 | 950,00 | 4.788,00 |

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C3

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
|---|-----------|---|------------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|
| OBIECTUL: CORP C3 - grup sanitar | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C3 | | | | | | | |
| 1.14 | RCSJ06A% | Repar.tencuieli int.drisc., in jurul toc./pervaz., cim.-var m-25 t, spaleti drepti, <15cm lat. | m | 14,40 | 32,19 | 463,55 | |
| | | | | material: | 3,70 | 53,24 | |
| | | | | manopera: | 28,35 | 408,24 | |
| | | | | utilaj: | 0,14 | 2,07 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.15 | IZF34A-1+ | Elemente decortative din polistiren extrudat 5 cm | mp | 16,10 | 2.088,05 | 33.617,61 | |
| | | | | material: | 2.042,60 | 32.885,86 | |
| | | | | manopera: | 45,45 | 731,75 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.15.L | 20012606 | Polistiren extrudat rugos XPS | mp | 16,26 | 65,00 | 1.056,97 | |
| 1.15.L | 20012611 | Diblu cu cui din plastic lungimea 95 mm | buc | 48,30 | 1,50 | 72,45 | |
| 1.16 | CFB10F+ | Termosistem pt.soclu, polistiren extrudat 5 cm, aplicat pe soclu din beton cu membrana bituminoasa | mp | 3,68 | 107,96 | 397,29 | |
| | | | | material: | 69,71 | 256,53 | |
| | | | | manopera: | 38,25 | 140,76 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.16.L | 7800609 | Placi termoizolante pentru soclu, polistiren extrudat (striat, muchii cu falt)_6 cm, Baumit XPS-Top-P-SF | mp | 4,05 | 65,00 | 263,12 | |
| 1.16.L | 20029089 | Dibluri cui metalic, batute, H1 115mm, Baumit Dubel H1-Eco, 100buc./cutie | buc | 22,08 | 2,50 | 55,20 | |
| 1.16.L | 20028970 | Adeziv-masa de spaclu pt. ARMARE/SPACLUIRE placi termoizolante, Baumit StarContact, 25 kg/ambalaj | kg | 31,28 | 2,00 | 62,56 | |
| 1.17 | IZF85C01+ | Termosistem cu vata minerala bazaltica , pentru fatade tencuite, montare la inaltime peste 20m, tencuieli decorative | mp | 33,27 | 98,63 | 3.281,30 | |
| | | | | material: | 35,18 | 1.170,32 | |
| | | | | manopera: | 63,45 | 2.110,98 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.17.L | 20028399 | Placa rigida de vata bazaltica gr. mm= 100 | mp | 34,93 | 105,00 | 3.668,02 | |
| 1.17.L | 20018769 | Masa de spaclu pentru tencuieli | kg | 166,35 | 1,60 | 266,16 | |
| 1.17.L | 2101131 | Mortar adeziv pentru placi termoizolante | kg | 232,89 | 2,00 | 465,78 | |
| 1.18 | CF28B01+ | Tencuieli decorative siliconice tip R 15 si R25,...aplicate manual pe suprafete cu tencuieli din var-nisip sau pe beton | mp | 36,95 | 70,88 | 2.619,00 | |
| | | | | material: | 56,93 | 2.103,55 | |
| | | | | manopera: | 13,95 | 515,45 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.19 | TRB01B13 | Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa...1-3 distanta 30m | tona | 410,00 | 40,77 | 16.715,52 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 40,77 | 16.715,52 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.20 | TRA01A05P | Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km | tona | 215,00 | 41,40 | 8.901,10 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,10 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 41,40 | 8.901,00 | |
| 1.21 | TRA01A15 | Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km. | tona | 410,00 | 41,40 | 16.974,00 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 41,40 | 16.974,00 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | 68.070,52 | 32.759,67 | 220,21 | 25.875,00 | 126.925,40 |

| STADIUL FIZIC: ARHITECTURA - C3 | | | | | | |
|---|-------------|--|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 737,09 | 0,00 | 0,00 | 737,09 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 68.070,52 | 33.496,76 | 220,21 | 25.875,00 | 127.662,49 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 6.807,05 | 3.349,68 | 22,02 | 2.587,50 | 12.766,25 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 74.877,57 | 36.846,43 | 242,23 | 28.462,50 | 140.428,74 |
| Profit | 5,0000 % | 3.743,88 | 1.842,32 | 12,11 | 1.423,13 | 7.021,44 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 78.621,45 | 38.688,76 | 254,35 | 29.885,63 | 147.450,18 |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE | | | | | | |
| 1 | CMj26N20B | Confectionarea si asamblarea prefabricatelor pentru instalatii sanitare în ateliere centralizate...INSTALATII SANITARE CONFORM PROIECT | buc | 1,00 | 108.558,73 | 108.558,73 |
| | | | | material: | 69.453,73 | 69.453,73 |
| | | | | manopera: | 39.105,00 | 39.105,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2 | CMj26N20B#4 | Lucrari de realizare a instalatiilor...INSTALATII RELETE EXTERIOARE CONFORM PROIECT | buc | 1,00 | 100.267,60 | 100.267,60 |
| | | | | material: | 69.127,60 | 69.127,60 |
| | | | | manopera: | 31.140,00 | 31.140,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 3 | CMj26N20B#4 | Realizare retele instalatii...INSTALATII PSI CONFORM PROIECT | buc | 1,00 | 23.008,53 | 23.008,53 |
| | | | | material: | 15.867,93 | 15.867,93 |
| | | | | manopera: | 7.140,60 | 7.140,60 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport |
| Total Cheltuieli directe: | | | 154.449,26 | 77.385,60 | 0,00 | 0,00 |
| Total | | | | | | 231.834,86 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 1.741,18 | 0,00 | 0,00 | 1.741,18 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 154.449,26 | 79.126,78 | 0,00 | 0,00 | 233.576,04 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 15.444,93 | 7.912,68 | 0,00 | 0,00 | 23.357,60 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 169.894,19 | 87.039,45 | 0,00 | 0,00 | 256.933,64 |
| Profit | 5,0000 % | 8.494,71 | 4.351,97 | 0,00 | 0,00 | 12.846,68 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 178.388,90 | 91.391,43 | 0,00 | 0,00 | 269.780,32 |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: INSTALATII TERMICE | | | | | | |
| 1 | CMj26N20B# | Confectionarea si asamblarea prefabricatelor pentru instalatii sanitare în ateliere centralizate...INSTALATII SANITARE CONFORM PROIECT | buc | 1,00 | 498.313,68 | 498.313,68 |
| | | | | material: | 343.664,43 | 343.664,43 |
| | | | | manopera: | 154.649,25 | 154.649,25 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport |
| Total Cheltuieli directe: | | | 343.664,43 | 154.649,25 | 0,00 | 0,00 |
| Total | | | | | | 498.313,68 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 3.479,61 | 0,00 | 0,00 | 3.479,61 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 343.664,43 | 158.128,86 | 0,00 | 0,00 | 501.793,29 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 34.366,44 | 15.812,89 | 0,00 | 0,00 | 50.179,33 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 378.030,87 | 173.941,74 | 0,00 | 0,00 | 551.972,62 |
| Profit | 5,0000 % | 18.901,54 | 8.697,09 | 0,00 | 0,00 | 27.598,63 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 396.932,42 | 182.638,83 | 0,00 | 0,00 | 579.571,25 |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE | | | | | | |

| STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|-------------------|---------------|------------------|---------------------|
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE | | | | | | | |
| 1 | CMj26N20B#1 | Realizare trasee si instalatii...INSTALATII ELECTRICE CURENTI TARI CONFORM PROIECT | buc | 1,00 | 1.113.453,03 | 1.113.453,03 | |
| | | | | material: | 767.898,03 | 767.898,03 | |
| | | | | manopera: | 345.555,00 | 345.555,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | CMj26N20B#2 | Realizare trasee si instalatii...INSTALATII ELECTRICE CURENTI SLABI CONFORM PROIECT | buc | 1,00 | 485.147,15 | 485.147,15 | |
| | | | | material: | 334.583,90 | 334.583,90 | |
| | | | | manopera: | 150.563,25 | 150.563,25 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | 1.102.481,93 | 496.118,25 | 0,00 | 0,00 | 1.598.600,18 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | | |
| | Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 11.162,66 | 0,00 | 0,00 | 11.162,66 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | | 1.102.481,93 | 507.280,91 | 0,00 | 0,00 | 1.609.762,84 |
| | Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 110.248,19 | 50.728,09 | 0,00 | 0,00 | 160.976,28 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | | 1.212.730,12 | 558.009,00 | 0,00 | 0,00 | 1.770.739,12 |
| | Profit | 5,0000 % | 60.636,51 | 27.900,45 | 0,00 | 0,00 | 88.536,96 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | | 1.273.366,63 | 585.909,45 | 0,00 | 0,00 | 1.859.276,08 |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: MONTAJ UTILAJE | | | | | | | |
| 1 | EM10A1+1 | Montaj utilaje diverse la instalatii pentru cladiri - echipamente termice | buc | 1,00 | 476.514,00 | 476.514,00 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 476.514,00 | 476.514,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4 | 20000114 | Tehnician pentru sisteme de detectie | ora | 10.000,00 | 45,00 | 450.000,00 | |
| 1.5 | 20000115 | Inginer sisteme de securitate | ora | 589,20 | 45,00 | 26.514,00 | |
| 2 | EM10A1+2 | Montaj utilaje diverse la instalatii pentru cladiri - echipamente sanitare | buc | 1,00 | 26.730,00 | 26.730,00 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 26.730,00 | 26.730,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.4 | 20000114 | Tehnician pentru sisteme de detectie | ora | 594,00 | 45,00 | 26.730,00 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | 0,00 | 503.244,00 | 0,00 | 0,00 | 503.244,00 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | | |
| | Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 11.322,99 | 0,00 | 0,00 | 11.322,99 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | | 0,00 | 514.566,99 | 0,00 | 0,00 | 514.566,99 |
| | Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 0,00 | 51.456,70 | 0,00 | 0,00 | 51.456,70 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | | 0,00 | 566.023,69 | 0,00 | 0,00 | 566.023,69 |
| | Profit | 5,0000 % | 0,00 | 28.301,18 | 0,00 | 0,00 | 28.301,18 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | | 0,00 | 594.324,87 | 0,00 | 0,00 | 594.324,87 |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: POST TRANSFORMARE | | | | | | | |
| 1 | EM10A1+1 | Cerere ATR, intocmire solutie, proiectare, procurare si montaj post de transformare si alimentarea acestuia | buc | 1,00 | 320.001,78 | 320.001,78 | |
| | | | | material: | 83.751,78 | 83.751,78 | |
| | | | | manopera: | 236.250,00 | 236.250,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
|---|---|--|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|
| STADIUL FIZIC: POST TRANSFORMARE | | | | | | | |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: POST TRANSFORMARE | | | | | | | |
| 1.1 | 5304015 | Post transformare prefabricat 20/0,4 KV \$\$ | buc | 1,00 | 83.751,78 | 83.751,78 | |
| 1.2 | 20000114 | Tehnician pentru sisteme de detectie | ora | 3.500,00 | 45,00 | 157.500,00 | |
| 1.3 | 20000115 | Inginer sisteme de securitate | ora | 1.750,00 | 45,00 | 78.750,00 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | 83.751,78 | 236.250,00 | 0,00 | 0,00 | 320.001,78 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | | |
| | Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 5.315,63 | 0,00 | 0,00 | 5.315,63 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | | 83.751,78 | 241.565,63 | 0,00 | 0,00 | 325.317,41 |
| | Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 8.375,18 | 24.156,56 | 0,00 | 0,00 | 32.531,74 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | | 92.126,96 | 265.722,19 | 0,00 | 0,00 | 357.849,15 |
| | Profit | 5,0000 % | 4.606,35 | 13.286,11 | 0,00 | 0,00 | 17.892,46 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | | 96.733,31 | 279.008,30 | 0,00 | 0,00 | 375.741,60 |
| OBIECTUL: INSTALATII | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: INSTALATII GAZ | | | | | | | |
| 1 | CMJ26N20B#2 | Confectionarea si asamblarea prefabricatelor pentru instalatii sanitare fn ateliere centralizate...INSTALATII GAZE NATURALE CONFORM PROIECT | buc | 1,00 | 49.270,35 | 49.270,35 | |
| | | | | material: | 27.607,77 | 27.607,77 | |
| | | | | manopera: | 21.662,59 | 21.662,59 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | 27.607,77 | 21.662,59 | 0,00 | 0,00 | 49.270,35 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2020 | | | | | | | |
| | Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 487,41 | 0,00 | 0,00 | 487,41 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | | 27.607,77 | 22.150,00 | 0,00 | 0,00 | 49.757,76 |
| | Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 2.760,78 | 2.215,00 | 0,00 | 0,00 | 4.975,78 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | | 30.368,54 | 24.365,00 | 0,00 | 0,00 | 54.733,54 |
| | Profit | 5,0000 % | 1.518,43 | 1.218,25 | 0,00 | 0,00 | 2.736,68 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | | 31.886,97 | 25.583,25 | 0,00 | 0,00 | 57.470,21 |
| OBIECTUL: IMPREJMUIRE | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: GARD PERIMETRAL | | | | | | | |
| 1 | STRUCTURA | | | | | | |
| 1.1 | RPCT45XA | Desfacerea imprejmuirilor metalice | kg | 400,00 | 2,70 | 1.080,00 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 2,70 | 1.080,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2 | RLE2RC61F | Demolarea elementelor din beton simplu sau din beton armat...fundatie, perete, treapta, grinda si stalp de betonarmat, utilizand pentru demolare mijloace mecanice | mc | 17,46 | 247,50 | 4.321,35 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 247,50 | 4.321,35 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3 | RMAA01D | Sapaturi manuale de pamant pt executarea subzidirilor: teren tare la adancime peste 1 m | mc | 27,00 | 810,00 | 21.870,00 | |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | manopera: | 810,00 | 21.870,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |

| STADIUL FIZIC: GARD PERIMETRAL | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|---|----|---------------|-----------------|------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| OBIECTUL: IMPREJMUIRE | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: GARD PERIMETRAL | | | | | | |
| 1.4 | CA01A1 | Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv | mc | 17,88 | 149,60 | 2.674,85 |
| | | | | material: | 0,75 | 13,41 |
| | | | | manopera: | 143,10 | 2.558,63 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 102,81 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.L | 2100945 | Beton de ciment B 150 stas 3622 | mc | 18,02 | 405,00 | 7.299,33 |
| 1.5 | CZ0302B1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii tumate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm | kg | 436,15 | 1,30 | 567,21 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,99 | 431,79 |
| | | | | utilaj: | 0,31 | 135,42 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | CC02C1 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic | kg | 436,15 | 1,85 | 805,57 |
| | | | | material: | 0,36 | 157,89 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 647,68 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.L | 6433558 | Armatura in prefabr.beton OB 37 | kg | 51,17 | 6,00 | 307,03 |
| 1.6.L | 6433780 | Armatura in prefabr beton PC52 | kg | 384,98 | 6,00 | 2.309,87 |
| 1.7 | CA02J1 | Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ; | mc | 6,84 | 145,70 | 996,59 |
| | | | | material: | 2,25 | 15,39 |
| | | | | manopera: | 137,70 | 941,87 |
| | | | | utilaj: | 5,75 | 39,33 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.L | 2100971 | Beton de ciment B 300 stas 3622 | mc | 6,89 | 455,00 | 3.137,10 |
| 1.8 | PE04B1 | Zidarie...din boltari | mc | 10,26 | 1.386,94 | 14.230,04 |
| | | | | material: | 1.048,07 | 10.753,22 |
| | | | | manopera: | 338,87 | 3.476,82 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | CZ0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii tumate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 344,33 | 7,20 | 2.480,68 |
| | | | | material: | 6,06 | 2.086,64 |
| | | | | manopera: | 0,90 | 309,90 |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 84,15 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.10 | CC02C2 | Montarea amaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din mortar de ciment | kg | 344,33 | 7,74 | 2.663,39 |
| | | | | material: | 6,25 | 2.152,06 |
| | | | | manopera: | 1,49 | 511,33 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.11 | PE04B1 | Zidarie...din boltari | mc | 3,60 | 1.386,94 | 4.993,00 |
| | | | | material: | 1.048,07 | 3.773,06 |
| | | | | manopera: | 338,87 | 1.219,94 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |

| STADIUL FIZIC: GARD PERIMETRAL | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|------------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | | |
| OBIECTUL: IMPREJMUIRE | | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: GARD PERIMETRAL | | | | | | | |
| 1.12 | CC0302P1 | Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru placi (inclusiv scari si podeste) la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, PC 52 D = 10 - 12 mm | kg | 480,53 | 7,20 | 3.461,92 | |
| | | | | material: | 6,06 | 2.912,01 | |
| | | | | manopera: | 0,90 | 432,48 | |
| | | | | utilaj: | 0,24 | 117,43 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.13 | CC02C2 | Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distanter din mortar de ciment | kg | 480,53 | 7,74 | 3.716,90 | |
| | | | | material: | 6,25 | 3.003,31 | |
| | | | | manopera: | 1,49 | 713,59 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.14 | CL12XC | Confectii metalice diverse:piese inglobate total sau partial in beton | kg | 1.940,00 | 25,50 | 49.470,00 | |
| | | | | material: | 15,60 | 30.264,00 | |
| | | | | manopera: | 9,90 | 19.206,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.15 | RCSS15A%1 | Panouri plasa bordurata imprej.h=2m, panou gard plasa sarma zn, stalp metal.teava-inceastrat findatie | m | 30,00 | 210,00 | 6.300,00 | |
| | | | | material: | 156,28 | 4.688,25 | |
| | | | | manopera: | 50,85 | 1.525,50 | |
| | | | | utilaj: | 2,88 | 86,25 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.16 | CK13A# | Usi si porti metalice glisante sau pliante, 1 canat,cu suprafata <= 7 mp, montate in zid de oricefel incl accesorii | mp | 4,80 | 178,35 | 856,09 | |
| | | | | material: | 36,60 | 175,69 | |
| | | | | manopera: | 141,75 | 680,40 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 1.17 | CK13B-1# | Usi si porti metalice glisante sau pliante,2 canaturi,cu suprafata > 7 mp, montate in zid de orice fel incl accesorii | mp | 16,00 | 92,10 | 1.473,60 | |
| | | | | material: | 52,50 | 840,00 | |
| | | | | manopera: | 39,60 | 633,60 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2 ARHITECTURA | | | | | | | |
| 2.1 | CF06F1 | Tencuieli exterioare obisnuite executate manual, stropite, la pereti din zidarie de caramida, din blocuri mici de beton sau din blocuri din beton celular autoclavizat, cu mortar de var-ciment marca M25-T în grosime medie de 2,5 cm ; | mp | 119,10 | 71,78 | 8.549,12 | |
| | | | | material: | 13,28 | 1.581,77 | |
| | | | | manopera: | 58,50 | 6.967,35 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2 | CF28B01+ | Tencuieli decorative siliconice , tip R 15 si R25,...aplicate manual pe suprafete cu tencuieli din var-nisip sau pe beton - un strat grund de imbibare,un strat grund de fond si un strat tencuiala R15 | mp | 119,10 | 70,98 | 8.453,12 | |
| | | | | material: | 57,03 | 6.791,68 | |
| | | | | manopera: | 13,95 | 1.661,45 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| 2.3 | CMJ8G03A1 | Montarea elementelor prefabricate pentru pereti la hale industriale...Taierea panourilor din azbociment ondulat cu disc abraziv | ml | 97,00 | 139,00 | 13.483,00 | |
| | | | | material: | 130,00 | 12.610,00 | |
| | | | | manopera: | 9,00 | 873,00 | |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 | |
| | | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | | 94.871,72 | 70.062,66 | 565,39 | 0,00 | 165.499,76 |

STADIUL FIZIC: GARD PERIMETRAL

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
|---|-----------|-------------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 1.576,41 | 0,00 | 0,00 | 1.576,41 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 94.871,72 | 71.639,07 | 565,39 | 0,00 | 167.076,17 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 9.487,17 | 7.163,91 | 56,54 | 0,00 | 16.707,62 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 104.358,89 | 78.802,97 | 621,93 | 0,00 | 183.783,79 |
| Profit | 5,0000 % | 5.217,94 | 3.940,15 | 31,10 | 0,00 | 9.189,19 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 109.576,83 | 82.743,12 | 653,03 | 0,00 | 192.972,98 |

OBIECTUL: AMENAJARI EXTERIOARE

STADIUL FIZIC: AMENAJARI EXTERIOARE

1 PAVAJ 4 CM GROSIME CURTE CU INFRASTRUCTURA

| | | | | | | |
|-----|----------|---|------|---------------|--------------|------------------|
| 1.4 | DD01A1 | Asim. Pavaj executat cu pavaj vibropresat pe un substrat de nisip; | mp | 464,60 | 33,92 | 15.758,88 |
| | | | | material: | 5,95 | 2.766,35 |
| | | | | manopera: | 27,68 | 12.857,81 |
| | | | | utilaj: | 0,29 | 134,73 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | 2800326 | Pavaje vibropresate din beton tip 4 cm gri, pt. drumuri si platforme | mp | 464,60 | 44,74 | 20.785,41 |
| | | | | material: | 44,74 | 20.785,41 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | TRB01A22 | Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...4 distanta 20m | tona | 44,60 | 46,26 | 2.063,18 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 46,26 | 2.063,18 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | TRA02A25 | Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...25 km. | tona | 44,60 | 33,68 | 1.501,94 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 33,68 | 1.501,94 |

2 BORDURA 500X150X80

| | | | | | | |
|-----|----------|---|------|---------------|--------------|------------------|
| 2.5 | DE10A1 | Borduri prefabricate din beton vibropresat montate pe fundatie de beton | m | 252,26 | 58,08 | 14.650,57 |
| | | | | material: | 31,71 | 7.998,47 |
| | | | | manopera: | 26,37 | 6.652,10 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.6 | 2800325 | Bordura pentru trotuare, vibropresate, stradale, gri | m | 252,26 | 28,47 | 7.181,80 |
| | | | | material: | 28,47 | 7.181,80 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.7 | TRB01A22 | Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...4 distanta 20m | tona | 9,46 | 46,26 | 437,62 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 46,26 | 437,62 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2.8 | TRA02A25 | Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...25 km. | tona | 9,46 | 33,68 | 318,57 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 33,68 | 318,57 |

| | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
|----------------------------------|---------|------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|
| Total Cheltuieli directe: | | 38.732,03 | 22.010,69 | 134,73 | 1.820,51 | 62.697,96 |

| STADIUL FIZIC: AMENAJARI EXTERIOARE | | | | | | |
|---|----------------|---|------------------|---------------|------------------|------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 495,24 | 0,00 | 0,00 | 495,24 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 38.732,03 | 22.505,93 | 134,73 | 1.820,51 | 63.193,20 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 3.873,20 | 2.250,59 | 13,47 | 182,05 | 6.319,32 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 42.605,24 | 24.756,53 | 148,20 | 2.002,56 | 69.512,52 |
| Profit | 5,0000 % | 2.130,26 | 1.237,83 | 7,41 | 100,13 | 3.475,63 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 44.735,50 | 25.994,35 | 155,61 | 2.102,69 | 72.988,15 |
| OBIECTUL: ORGANIZARE SANTIER | | | | | | |
| STADIUL FIZIC: ORGANIZARE SANTIER | | | | | | |
| 1 | 3350663 | CONTAINER VESTIAR PERSONAL -CHIRIE | buc | 2,00 | 4.500,00 | 9.000,00 |
| | | | | material: | 4.500,00 | 9.000,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 3350661 | CONTAINER WC ECOLOGIC - CHIRIE | buc | 6,00 | 2.500,00 | 15.000,00 |
| | | | | material: | 2.500,00 | 15.000,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 9000001 | CONTAINER DESEURI CONSTRUCTII - CHIRIE | buc | 4,00 | 1.500,00 | 6.000,00 |
| | | | | material: | 1.500,00 | 6.000,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 111013 | PUBELA DESEURI MENAJERE - CHIRIE | buc | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| | | | | material: | 1.500,00 | 1.500,00 |
| | | | | manopera: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 5 | TsE01XA | Amenajari pentru platforma de depozitare materiale, la sfarsitul lucrarilor | 100m p | 5,50 | 165,43 | 909,88 |
| | | | | material: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | manopera: | 165,43 | 909,88 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| 6 | AMC3J8C# | Panou semnalizare investitie | buc | 1,00 | 1.399,86 | 1.399,86 |
| | | | | material: | 343,93 | 343,93 |
| | | | | manopera: | 1.055,93 | 1.055,93 |
| | | | | utilaj: | 0,00 | 0,00 |
| | | | | transport: | 0,00 | 0,00 |
| | procent | material | manopera | utilaj | transport | total |
| Total Cheltuieli directe: | | 31.843,93 | 1.965,82 | 0,00 | 0,00 | 33.809,75 |
| Recapitulatia: RECAPITULATIE 2024 | | | | | | |
| Contributie asiguratorie pentru munca (CAM) | 2,2500 % | 0,00 | 44,23 | 0,00 | 0,00 | 44,23 |
| Total Inclusiv Cheltuieli directe: | | 31.843,93 | 2.010,05 | 0,00 | 0,00 | 33.853,98 |
| Cheltuieli indirecte | 10,0000 % | 3.184,39 | 201,00 | 0,00 | 0,00 | 3.385,40 |
| Total Inclusiv Cheltuieli indirecte: | | 35.028,32 | 2.211,05 | 0,00 | 0,00 | 37.239,38 |
| Profit | 5,0000 % | 1.751,42 | 110,55 | 0,00 | 0,00 | 1.861,97 |
| Total Inclusiv Beneficiu: | | 36.779,74 | 2.321,61 | 0,00 | 0,00 | 39.101,35 |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 |
|---------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|----------------------|
| Cheltuieli directe: | 7.189.308,44 | 3.915.460,18 | 420.242,60 | 58.545,58 | 11.583.556,80 |
| Recapitulatie: | 1.114.342,81 | 708.649,35 | 65.137,60 | 9.074,56 | 1.897.204,32 |
| TOTAL GENERAL (faraTVA): | 8.303.651,25 | 4.624.109,52 | 485.380,21 | 67.620,14 | 13.480.761,12 |
| TVA: | 1.577.693,74 | 878.580,81 | 92.222,24 | 12.847,83 | 2.561.344,61 |
| TOTAL GENERAL: | 9.881.344,99 | 5.502.690,33 | 577.602,45 | 80.467,97 | 16.042.105,73 |

1 euro = 4,97 lei, curs la data de 05-09-2024

Proiectant,
SC STRUCTURALIA STUDIO SRL

Economist,
ec. ILISANU ANDREEA

Intocmit,
ing. REMUS-VALERIU PREDĂ

Beneficiar,
PRIMARIA COMUNEI BATOS

OBIECTIV: EXTINDERE, REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA LOC. BATOS, COM. BATOS JUDETEL MURES SC 1 actualiz. revizuit

OBIECTUL: INSTALATII

Beneficiar: PRIMARIA COMUNEI BATOS

Proiectant: SC STRUCTURALIA STUDIO SRL

Executant: EVALUARE COSTURI PROIECT STADIU S.F.

F4co - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

| Nr. crt. | Denumirea | U.M. | Cantitatea | Pret unitar - lei/um - | Valoarea (exclusiv TVA) - lei - | Furnizorul | Fisa tehnica atasata |
|----------------------------------|--|------|------------|---------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | 6 | 7 |
| Lista echipamente TERMICE | | | | | | | |
| 1 | TER001 Centrala termica murala, cu condensare, cu o putere termica de 62,5 kW (50/30 grd C), complet echipată și automatizata, cu pompa de circulatie incorporata, tubulatura pentru admisie/evacuare aer/gaze arse, | buc | 3,00 | 14.142,86 | 42.428,58 | | |
| 2 | TER002 Pompa de caldura aer-apa monobloc cu o puterea de incalzire 85,6 kW si puterea de racire: 83,9 kW (Qj=85,6 kW Qr=83,9 kW) | buc | 2,00 | 111.596,64 | 223.193,28 | | |
| 3 | TER003 Puffer cu o capacitate de 2000l, cu izolatie suplimentara (folosit și în regim de răcire) | buc | 2,00 | 8.971,43 | 17.942,86 | | |
| 4 | TER004 Puffroller 483l | buc | 1,00 | 4.201,68 | 4.201,68 | | |
| 5 | TER005 Vas de expansiune închis, cu o membrana de cauciuc interschimbabila, cu o capacitate de 12 l, pentru cazan | buc | 3,00 | 100,84 | 302,52 | | |
| 6 | TER006 Vas de expansiune închis, cu o membrana de cauciuc interschimbabila, cu o capacitate de 400 l, pentru circuitul general de încălzire | buc | 2,00 | 2.223,53 | 4.447,06 | | |
| 7 | TER007 Vas de expansiune închis, cu o membrana de cauciuc interschimbabila, cu o capacitate de 50 l, pentru circuitul solar | buc | 1,00 | 222,69 | 222,69 | | |
| 8 | TER008 Schimbator de căldura în placi -Puterea de incalzire: 172 kW -Puterea de racire: 168 kW -Dp-pimar=Dp-secundar=25kPa | buc | 1,00 | 3.781,51 | 3.781,51 | | |
| 9 | TER009 Pompa de circulatie încălzire ventilconvectoroare Dp=1,9 l/s, Hp=5 mCA | buc | 1,00 | 2.521,01 | 2.521,01 | | |
| 10 | TER010 Pompa de circulatie încălzire ventilconvectoroare Dp=1,8 l/s, Hp=7 mCA | buc | 1,00 | 2.521,01 | 2.521,01 | | |

LISTA F4co

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | 6 | 7 |
|-----------|--|-----|-------|-----------|------------|---|---|
| 11 TER011 | Pompa de circulație încălzire ventiloconvectoare Dp=2 l/s, Hp=5 mCA | buc | 1,00 | 2.521,01 | 2.521,01 | | |
| 12 TER012 | Pompa de circulație încălzire radiatoare Dp=0,4 l/s, Hp=3 mCA | buc | 1,00 | 2.521,01 | 2.521,01 | | |
| 13 TER013 | Pompa de circulație încălzire aeroterme Dp=1,5 l/s, Hp=3 mCA | buc | 1,00 | 2.521,01 | 2.521,01 | | |
| 14 TER014 | Pompa de circulație boiler Dp=0,7 l/s, Hp=4 mC | buc | 1,00 | 2.521,01 | 2.521,01 | | |
| 15 TER015 | Pompa de circulație schimbator de căldura Dp=8,1 l/s, Hp=5 mCA | buc | 1,00 | 2.521,01 | 2.521,01 | | |
| 16 TER016 | Recuperator de căldura local 400-600 mc/h, tip dulap, pentru sali de clase, Dp=100 Pa, complet echipat cu kit de aport de aer proaspăt/evacuare viciat (tubulatura, accesorii, grile, etc) | buc | 21,00 | 30.252,10 | 635.294,10 | | |
| 17 TER017 | Recuperator de căldura cu montaj în perete, senzor CO2, umiditate, display, funcție preîncalzire electrică, etc Q=130 mc/h | buc | 2,00 | 4.025,21 | 8.050,42 | | |
| 18 TER018 | Recuperator de căldura cu montaj pe tavan, Q=3000 mc/h, Dp=400Pa | buc | 1,00 | 89.075,63 | 89.075,63 | | |
| 19 TER019 | Grup de pompare solar, Qmax=0,97l/s, Hmax=6 mca Alte caracteristici: grup de pompare si automatizare prevazut cu regulator de debit, supapa de suprapresiune, termometre, racord pentru vasul de expansiune, pompa de circulație, clapeta de sens si controler pentru partea de automatizare. Montaj prevazut cu carcasa termoizolanta. | buc | 1,00 | 2.100,84 | 2.100,84 | | |
| 20 TER020 | Panou solar Dp=3 l/s, Hp=5 mCA | buc | 2,00 | 3.361,34 | 6.722,68 | | |
| 21 TER021 | Cos de fum din ceramica prefabricata, izolat, DN200 (DE360x360), înălțime 8m, complet echipat cu piesa de racord, usa de vizitare, caciula de ventilate, etc. | buc | 1,00 | 6.722,69 | 6.722,69 | | |

Lista echipamente SANITARE

LISTA F4co

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | 6 | 7 |
|----------|---|-----|------|-----------|-----------|---|--|
| 1 SAN001 | Boiler cu 2 serpentine cu o capacitate de 500 l | buc | 1,00 | 6.000,00 | 6.000,00 | | Boilere cu preparate indirecta - boiler cu doua serpentine, clasa a (o serpentina pentru alimentarea de la centrala termica si una de la circuitul solar) Capacitate - 300l |
| 2 SAN002 | Vas de expansiune inchis, cu membrana, pentru circuitul de apa calda menajera 35l | buc | 1,00 | 500,00 | 500,00 | | Vas expansiune 35L |
| 3 SAN003 | Bazin vidanjabii cu o capacitate de 30mc | buc | 1,00 | 40.000,00 | 40.000,00 | | Fosa septica 10 mc complet echipata |
| 4 SAN004 | Pompa recirculare ACM Dp=0,20 l/s; Hp=5,00 mCA; | buc | 1,00 | 1.000,00 | 1.000,00 | | Pompa recirculare apa calda menajera |

LISTA F4co

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 = 3 x 4 | 6 | 7 |
|----------------------|---|---------|---|------|--------------|---|---|
| | | | | lei | 1.109.633,61 | | |
| TOTAL: | | | | euro | 223.216,92 | | |
| TVA: | | 19,00 % | | lei | 210.830,39 | | |
| TOTAL cu TVA: | | | | lei | 1,320,464.00 | | |

1 euro = 4,97 lei, curs la data de 05.09.2024

Proiectant,
SC STRUCTURALIA STUDIO SRL
 Economist,
 ec. **ILISANU ANDREEA**
 Intocmit,
 ing. **REMUS-VALERIU PREDĂ**



Beneficiar,
PRIMARIA COMUNEI BATOS