

**___ Oficiul medicilor de familie a
s. Gordinesti, r. Edinet amplasat
pe terenul cu nr. cad.
4130110.116**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Acoperis. Parapet		
1	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare vata minerala, de tip "Sandwich" 170 mm, prevopsit montate pe rigle metalice.	m2	195,8000
2	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	20,8000
3	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	16,2000
4	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare vata minerala, de tip " Sandwich" grosime 50 mm, prevopsit montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor.	m2	6,5000
5	CE17A	Bariera de vapori	m2	6,5000
6	CK26D	Tabla zincata l=600 mm	m	40,4300
7	CK26D	Sort din tabla zincata l=160 mm	m	40,4300
8	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur cu ermetic poliuretan	m	40,4300
9	CL17C	Confectii metalice diverse - cornier 30x30x4 mm	kg	45,5000
10	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,0455
		Capitolul 2. Fatada. Copertine		
11	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare cu vata minerala, de tip "	m2	334,0000

1	2	3	4	5
		Sandwich" grosime 150 mm, prevopsit montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor.		
12	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare cu vata minerala, de tip " Sandwich" grosime 50 mm, prevopsit montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor.	m2	19,0000
13	CK26B	Glafuri montate la ferestre din tabla plana l=160 mm	m	78,6000
14	CK26B	Lacrimar geamuri din tabla plana l=120 mm	m	24,7000
15	CD07A	Copertine casete din Altcombond, pe carcasa metalica	m2	20,4200
16	CE44A	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare cu vata minerala, de tip "Sandwich" 50 mm, prevopsit montate pe rigle metalice.	m2	15,0000
17	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	9,0000
18	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	10,4000
19	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" grosime 50 mm, prevopsit montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltime sub 12 m: dispuse in fata riglelor.	m2	20,4000
20	CD07A	Casete din Altcombond, pe carcasa metalica	m2	26,9000
21	CK26D	Sort din tabla plana colorata l=160 mm	m	8,2000
22	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur cu ermetic poliuretan	m	8,2000
		Capitolul 3. Pereti interiori		
23	CD72D	Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 100-150 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m (Pereti de compartimentare Knauf W112 cu grosimea 150 mm placat in 2 straturi de placi Regips 12,5 mm hidrofoab cu fonoizolare din vata minerala bazaltica 100 mm)	m2	318,8600
24	CF60B	Placarea suprafetelor in doua straturi de PGC cu	m2	162,8900

1	2	3	4	5
		executarea carcasei metalice identice, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatie (antiumezeala gr. 12,5 mm, vata minerala 50 mm)		
		Capitolul 4. Finisari interioare		
		Capitolul 4.1. Finisare pereti tip W-1		
25	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	1 158,8900
26	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	419,3600
27	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	419,3600
28	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	419,3600
29	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	419,3600
30	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	419,3600
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	419,3600
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	419,3600
		Capitolul 4.2. Finisare pereti tip W-2		
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	135,5300
34	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor cu adaos hidroizolant tip Ceresit	m2	135,5300
		Capitolul 4.3. Finisare pereti tip W-3		
35	CK18C aplicativ	Placi din DSP laminat grosime 18 mm (protectia peretilor)	m	89,8000

1	2	3	4	5
36	CK18C aplicativ	Profile de protectie a colturilor din hol si coridor	m	96,0000
		Capitolul 4.4. Finisare pardoseli tip P-1		
37	IzF04J1	Folie PE	m2	83,6500
38	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat	m2	83,6500
39	IzF04J1	Folie PE	m2	83,6500
40	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	83,6500
41	CG01A1 k=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	83,6500
42	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	83,6500
43	CG56A1 k=5	Corectia la norma CG56A: se adauga la 1mm grosime:	m2	83,6500
44	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Laminat grosime 12 mm, clasa de trafic C33, de exclus Plinte PVC)	m2	83,6500
		Capitolul 4.5. Finisare pardoseli tip P-2		
45	IzF04J1	Folie PE	m2	56,5700
46	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat	m2	56,5700
47	IzF04J1	Folie PE	m2	56,5700
48	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	56,5700
49	CG01A1 k=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar	m2	56,5700

1	2	3	4	5
		M 100-T, se adauga sau se scade		
50	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600 mm	m2	56,5700
		Capitolul 4.6. Finisare pardoseli tip P-3		
51	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	21,4200
52	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat	m2	21,4200
53	IzF04J1	Folie PE	m2	21,4200
54	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin - cu adaos hidroizolant Ceresit	m2	21,4200
55	CG01A1 k=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade - cu adaos hidroizolant Ceresit	m2	21,4200
56	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 600*600 mm	m2	21,4200
		Capitolul 4.7. Plinte		
57	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp	m	444,8000
58	CI14A	Plinte din placi de ceramica aplicate cu adeziv h=75 mm	m	165,4000
		Capitolul 4.8. Finisare tavan tip T-1		
59	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong (600 x 600 mm)", inclusiv sistemul-grila	m2	41,2700
		Capitolul 4.9. Finisare tavan tip T-2		
60	CK28B	Tavane suspendate din placi de aluminiu casetat	m2	13,0500

1	2	3	4	5
		Capitolul 4.10. Finisare tavan tip T-3		
61	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane	m2	107,3200
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	107,3200
63	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	107,3200
64	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	107,3200
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	107,3200
66	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	107,3200
67	CF56A	Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Sheetrok" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	107,3200
68	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	107,3200
69	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	107,3200
		Capitolul 5. Tamplarie - Usi si ferestre		
70	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu cu geam termopan la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (15 buc.)	m2	34,4800
71	CK33A	Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor	buc	15,0000
72	CK57E	Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m2 in doua canaturi - cu deschidere dubla, 5 camere, profil 70 mm clasa A, grosimea peretilor exteriori minim 2,5 mm, interiori minim 2 mm, culoarea alba; pachet sticla:Low E 4-16-4mm (24mm) Fn4S-4FI, protectia fonica 45dB, armatura interioara din otel zincat de 2 mm grosime, inclusiv plasa antiinsecte	m2	44,9800
73	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase	m	25,8000

1	2	3	4	5
		plastice (l=0,4 m, grosimea 2 cm, culoare alba)		
		Capitolul 6. Soclu		
74	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	1,2000
75	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	80,4000
76	IzF03B1	Bariera contra vaporilor executata pe suprafete verticale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum (Montarea membranei cu cramioane)	m2	80,4000
77	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat grosimea 100	m2	80,4000
78	CK26B	Lacrimar din aluminiu vopsit d=200 mm	m	53,0400
79	CN53A	Grunduirea suprafetelor - Betonocontact Consum 0,27 kg/m2	m2	34,3700
80	CI21A aplicativ	Placaj din piatra naturala fasonata	m2	34,3700
		Capitolul 7. Scari exterioare		
81	CG47D	Pardoseli din placi prefabricate din fibrobeton d=20 mm	m2	13,1000
		Capitolul 8. Pavaj		
82	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II	100m2	1,2970
83	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	38,9000
84	TsC54C	Strat de fundatie din pietris - 140 mm	m3	18,1500

1	2	3	4	5
85	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (placi de pavaj grosime 4,2 cm)	m2	129,7000
86	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 150x300 cm vibropresate, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	75,0000
87	DE10A	Rigola prefabricate din beton, pentru trotuare 150x300 cm vibropresate, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	18,0000
88	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere	buc	6,0000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.