

**Reconstructia cu extindere a salii  
de festivitati la gradinita de copii  
"Steluta" din s. Mateuti, r.  
Rezina**

Formular Nr. 1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Demolari</b>		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	2,0900
2	RpCG29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie	m3	0,5000
3	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc	m3	1,8000
4	Tr11AA01C2	Încarcarea gunoiului din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe teren, in auto categoria 2	t	3,9000
5	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	3,9000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de terasamente</b>		
6	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,7400
7	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor. Curatirea si indreptarea fundului groapei si a taluzurilor	m3	16,9000
8	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,2100
9	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in	100 m3	0,2100

1	2	3	4	5
		straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%		
10	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	18,4000
11	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	29,4000
		<b>Capitolul 3. Fundatie monolita Fm1, Fm2</b>		
12	CA02C	Beton simplu turnat in fundatii clasa B7,5	m3	1,5700
13	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	19,3000
14	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	16,3200
15	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	228,1600
16	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii clasa B15	m3	4,9000
		<b>Capitolul 4. Centura Cba 1</b>		
17	CA02C	Beton simplu turnat in fundatii clasa B7,5	m3	0,9400
18	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	28,0000
19	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	27,9000
20	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	64,0800
21	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in	m3	2,1000

1	2	3	4	5
		fundatii clasa B15		
22	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii clasa B12,5 pentru pereti fundatii	m3	6,6000
		<b>Capitolul 5. Stalp Sm1</b>		
23	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	37,1200
24	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	81,6000
25	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	137,6000
26	CA04F	Beton turnat in stalpi clasa B15	m3	3,9700
		<b>Capitolul 6. Centura monolita Cm1</b>		
27	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	28,0000
28	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	28,8000
29	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	112,1800
30	CA04F	Beton turnat in centuri clasa B15	m3	2,8300
		<b>Capitolul 7. Grinzi monolite Gm1, Gm2, Gm3</b>		
31	CB03A	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	19,3400

1	2	3	4	5
32	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	67,3400
33	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	463,1700
34	CA04F	Beton turnat în grinzi clasa B15	m3	4,5500
		<b>Capitolul 8. Planșeu monolit Pm1</b>		
35	CB03A	Cofraje din panouri refoșabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	89,0000
36	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	25,4800
37	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	849,2500
38	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planșeilor parțial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planșee prefabricate tip PE 3100 R	buc	200,0000
39	CA04F	Beton turnat în planșeu clasa B15	m3	9,8600
		<b>Capitolul 9. Buiandrug Bd1</b>		
40	CB03A	Cofraje din panouri refoșabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	5,0000
41	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	10,2600

1	2	3	4	5
42	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	43,2500
43	CA04F	Beton turnat în grinzi clasa B15	m3	0,6500
		<b>Capitolul 10. Pereti</b>		
44	CD64A	Zidărie ordinară din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 în condiții de șantier la pereti cu înălțimea până la 4 m (umplere de goluri)	m3	11,5000
		<b>Capitolul 11. Finisari</b> <b>Capitolul 11.1. Pereti</b>		
45	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor și tavanelor - Betoncontact	m2	95,0000
46	CF02A	Tencuiele interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stâlpi, pe suprafețe plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru șpritz și mortar M 10-T pentru grund și stratul vizibil, pe zidărie de cărămidă sau blocuri mici de beton	m2	95,0000
47	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor și tavanelor	m2	95,0000
48	CF17C	Diverse lucrări - strat de împaslitură din fibră de sticlă aplicat pe suprafața elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	95,0000
49	CF50B	Tencuiele interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereti și pereti despartitori, preparare manuală a mortarului.	m2	95,0000
50	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe bază de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafețele peretilor, coloanelor și tavanelor	m2	95,0000
51	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a peretilor și tavanelor	m2	95,0000
52	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	95,0000
		<b>Capitolul 11.2. Tavan</b>		

1	2	3	4	5
53	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	82,0000
54	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	82,0000
55	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	82,0000
56	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	82,0000
57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	82,0000
58	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	82,0000
		<b>Capitolul 11.3. Pardoseli</b>		
59	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, freatie 5-10 mm	m3	7,0520
60	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice C12,5	m3	7,0520
61	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Ghidroizol" intr-un strat	m2	70,5200
62	IzF10A	Strat termoizolator din cimentoplast grosimea 5 cm	m2	70,5200
63	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (4Bp-I 150/150)	kg	46,9800
64	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	70,5200
65	CG01A1	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	70,5200
66	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselilor	m2	70,5200

1	2	3	4	5
67	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 400*400 mm	m2	70,5200
68	CI14A	Plinte din placi de ceramica aplicate cu adeziv	m	40,0000
		<b>Capitolul 12. Usi</b>		
69	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (1 buc.)	m2	3,1900
		<b>Capitolul 13. Ferestre</b>		
70	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp - cu deschidere dubla, 5 camere, profil calitativ, plasa antiinsecte (3 buc.)	m2	12,4200
71	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice	m	7,5000
72	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	7,5000
		<b>Capitolul 14. Finisare fatada</b> <b>Capitolul 14.1. Pereti mai jos de cota 0.000</b>		
73	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor - Betonocontact	m2	10,0000
74	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m2	10,0000
75	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	10,0000
76	CI08C	Placaj din gresie portelanata la soclu	m2	10,0000
		<b>Capitolul 14.2. Pereti mai sus de cota 0.000</b>		
77	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe	m2	65,0000

1	2	3	4	5
		suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)		
78	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor - Betonocontact	m2	55,0000
79	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m2	55,0000
80	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala grosimea 100 mm	m2	55,0000
81	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	55,0000
82	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	55,0000
		<b>Capitolul 15. Acoperis</b>		
83	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,8000
84	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	0,4500
85	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	93,0000
86	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite (0,8 m3)	m2	93,0000
87	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lider)	m2	93,0000
88	CN16A	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de ulei in 3 straturi la usi si ferestre gata grunduite (vopsirea streasinei)	m2	12,0000
89	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=120 mm	m	10,0000



1	2	3	4	5
90	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=120 mm	m	8,0000
91	123	Retinator de zapada LE-310, L=2 m	buc	4,0000
92	CN50C	Tratament ignifug al lemniei, gratate din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	0,9300
93	CL17B	Confectii metalice diverse (PL1, PL2, PL3)	kg	80,0100
94	CA04F	Beton turnat clasa B15	m3	0,7700

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Reconstructia cu extindere a salii  
de festivitati la gradinita de copii  
"Steluta" din s. Mateuti, r.  
Rezina**

Formular Nr. 1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-2**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Sistema de incalzire</b>		
1	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("ELBA" 22K-500-1100)	buc	3,0000
2	ID04A	Ventil de inchidere R251S D15 mm	buc	1,0000
3	ID01A	Ventil de balansare R206B D15 mm	buc	1,0000
4	ID04A	Adaptor de drenaj tip R608D	buc	2,0000
5	ID04A	Robinet cu cap termostatic D15 mm R401TG	buc	3,0000
6	ID01A	Cap de inchidere R14TG	buc	3,0000
7	ID01A	Cap termostatic R470	buc	3,0000
8	ID01A	Cap de inchidere R14TG	buc	3,0000
9	ID06A	Robinet purjare tip R90	buc	3,0000
10	ID04A	Dezaerator automat D15 mm	buc	2,0000
11	IC35B	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0x2,8 mm	m	15,0000
12	IC35C	Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25x3,5 mm	m	40,0000
13	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22/4mm	m	15,0000
14	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28/4mm	m	40,0000

1	2	3	4	5
15	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	55,0000
16	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Piesa de legatura 45 grade cot interior/exterior D20 mm)	buc	6,0000
17	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Trecere D20x1/2)	buc	6,0000
18	SA38A	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, conductele avind diametrul de 1/2"	buc	40,0000
19	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereți gata tencuți, prin lipire cu adeziv Prenadez, în încăperi cu suprafețe mai mari de 16 mp Plinte din PVC 4000x40x88	m	60,0000
20	IC38H	Teu PPR, D=25x20x25 mm	buc	4,0000
21	IC38G	Cot PPR, D=20 mm	buc	4,0000
22	IC38G	Mufa PPR, D=25/20 mm	buc	2,0000
23	IC24B	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefilată, montată prin sudură la locuri de ardere în instalații de gaze pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava avind diametrul de 25x2,2 (DN20)	m	2,0000
24	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolație specială, introduse pe conducte, avind diametrul și grosimea de la D=50/4mm	m	20,0000
25	RpSF50A	Aprobarea hidrolică și spălarea sistemelor de încălzire centrală cu apă	m	20,0000
26	IC30B	Fitinguri din fontă maleabilă, avind 2 înșurubări, montată prin înșurubare cu teava de oțel, avind diametrul de 1/2" (Cot d15 mm)	buc	2,0000
27	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de încălzire centrală (mufa, niplu, cot, teu, dop, reductii, racord olandez, etc), cu diametrul 1 1/2"-2 1/2"	buc	1,0000

1	2	3	4	5
28	IC42B	Metal pentru elemente de sustinere	kg	3,0000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare ventilare</b>		
29	VC16A	Montarea recuperatoarelor Prana	buc	2,0000
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
30	pret de piata	Recuperator de aer PRANA 200C N=0,1kWt 1/220V cu 2 telecomenzi in set	buc	2,0000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Reconstructia cu extindere a salii  
de festivitati la gradinita de copii  
"Steluta" din s. Mateuti, r.  
Rezina**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-3**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp	m	80,0000
2	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	80,0000
3	RpCU05D1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	4,0000
4	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	4,0000
5	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm <sup>2</sup> inclusiv	100 m	1,5000
6	pret de piata	Cablu VVG-LS-3*2,5	m	150,0000
7	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm - de creat resursa	100 m	1,5000
8	2451089	Cutie pentru intreruptor si priza	buc	12,0000
9	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa, C16-122-6/250	100 buc	0,0400
10		Intrerupator unitar	buc	4,0000
11	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa, PA16-284	100 buc	0,0800
12	pret de piata	Priza	buc	2,0000
13	08-02-390-1	Canale din masa plastica	100 m	0,4000
14	08-03-573-6	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime- dulap electric din plastic	buc	1,0000

1	2	3	4	5
15	pret de piata	Dulap electric din plastic	buc	1,0000
16	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, 16A	buc	6,0000
17	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, Corp de iluminat LED in set - la montare se va coordona cu beneficiarul, de creat resursa	100 buc	0,0600

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Reconstructia cu extindere a salii  
de festivitati la gradinita de copii  
"Steluta" din s. Mateuti, r.  
Rezina**

Formular Nr. 1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 7-1**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Pereu</b>		
1	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, fractie 5-10 mm	m3	1,8000
2	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	12,2000
3	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	1,8000
		<b>Capitolul 2. Pavaj</b>		
4	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta, fractie 5-10 mm	m3	1,8000
5	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 vibropresat color grosime 6 cm)	m2	18,0000
6	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 80x200x1000 mm vibropresate, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	18,0000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.