

**Proiectarea reparatiei interioare  
si amenajarea teritoriului aferent  
Casa de cultura sat Greblesti r-  
nu Straseni**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 4-1**

No crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Demontari</b>		
1	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile	buc	40,00
2	RpEP23A	Demontarea intrerupatorului in punct de alimentare	buc	25,00
3	RpEG17E	Demontarea tablourilor electrice: capsulat, compus din cutii de bare de siguranta, intermediare, de capete terminale, etc.	buc	7,00
4	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta)	buc	59,00
		<b>Capitolul 1.2. Tablou de distributie si evidenta CE-1</b>		
5	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,00
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	2,00
7	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,00
8	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor	buc	1,00
9		Sina PE	buc	1,00
10		Sina N	buc	1,00
		<b>Capitolul 1.3. Tablou de distributie ventilare TDV-1</b>		
11	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,00
12	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	10,00
13		Sina PE	buc	1,00
14		Sina N	buc	1,00
		<b>Capitolul 1.4. Tablou de distributie prize TDP-2</b>		
15	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete,	buc	1,00



1	2	3	4	5
		inaltime si latime, mm, pina la 600x600		
16	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	22,00
17		Sina PE	buc	1,00
18		Sina N	buc	1,00
		<b>Capitolul 1.5. Tablou de distributie prize TDI-2</b>		
19	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,00
20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	8,00
21		Sina PE	buc	1,00
22		Sina N	buc	1,00
		<b>Capitolul 1.6. Conductorii electrici</b>		
23	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m	1,50
24		Cablu din cupru BBΓHT(A) LS- sec.3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	150,00
25	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm <sup>2</sup>	100 m	3,70
26		Cablu din cupru BBΓHT(A) LS sec.3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	370,00
27	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm <sup>2</sup>	100 m	0,50
28		Cablu din cupru BBΓHT(A) LS- sec.5x4,0 mm <sup>2</sup>	m	50,00
29	08-02-412-5	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm <sup>2</sup>	100 m	0,50
30		Cablu din cupru BBΓHT(A) LS- sec.5x10,0 mm <sup>2</sup>	m	50,00
31	08-02-412-8	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 240 mm <sup>2</sup>	100 m	0,30
32		Cablu din aluminiu ABBΓHT-LS sec.5x35 mm <sup>2</sup>	m	30,00
33		Cutie (doze) pentru distributia circuitelor d=75x40	buc	6,00
		<b>Capitolul 1.7. Tub de protectie PVC /Jghiab metalic</b>		
34	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	5,20



1	2	3	4	5
35	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=20	m	370,00
36	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=16	m	150,00
37	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	1,00
38	pret furnizor	Tub de protectie PVC d=32	m	100,00
		<b>Capitolul 1.8. Prize/Intrerupatoare</b>		
39	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,36
40	pret furnizor	Priza monofazata cu contact de protectie 16A,montare incorporata .Grad de protectie IP-20	buc	36,00
41	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,02
42	pret furnizor	Intrerupator monofazat cu 1 clapa cu contact de protectie 10A.Montare incorporata IP-20	buc	2,00
43	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,03
44	pret furnizor	Intrerupator monofazat cu 2 clape cu contact de protectie 10A.Montare incorporata IP-20	buc	3,00
45	08-03-591-5	Intreruptor cu trei clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01
46	pret furnizor	Intrerupator monofazat cu 3 clape cu contact de protectie 10A.Montare incorporata IP-20	buc	1,00
47		Cutie pentru prize si intrerupatoare D68x45	buc	42,00
48	pret furnizor	Rama pentru prize/intrerupatoare cu un loc	buc	11,00
49	pret furnizor	Rama pentru prize/intrerupatoare cu doua locuri	buc	8,00
50	pret furnizor	Rama pentru prize/intrerupatoare cu trei locuri	buc	1,00
51	pret furnizor	Rama pentru prize/intrerupatoare cu patru locuri	buc	2,00
		<b>Capitolul 1.9. Corpuri de iluminat</b>		
52	08-03-594-3	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, pina la 4	100 buc	0,08
53	pret furnizor	Corp de iluminat 30W tip ДВО 40304	buc	8,00
54	08-03-593-5	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete, etansat cu fixare cu suruburi sau buloane pentru incaperi cu conditii de mediu grele	100 buc	0,20
55	pret furnizor	Corp de iluminat 55W tip LDCK-0-1501	buc	6,00
56	pret furnizor	Corp de iluminat 15 W tip ДПО 4007	buc	14,00
		<b>Capitolul 2. Costul utilajului</b> <b>Capitolul 2.1. Tablou de distributie si evidenta CE-1</b>		
57	pret furnizor	Tablou de evidenta IP-66 BZUM DDE-3 100A	buc	1,00



1	2	3	4	5
58	pret furnizor	Intreruptor de sarcina IP 20, Inom - 125A, 3P. BH-32	buc	1,00
59	pret furnizor	Contor de evidenta modular trifazat U-380 V cu montare directa 100A Lun 35	buc	1,00
60	pret furnizor	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 80A, 3P Clasa C BA47-100	buc	1,00
		<b>Capitolul 2.2. Tablou de distributie ventilare TDV-1</b>		
61	pret furnizor	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 24 module) IP54 IIPH 243-1	buc	1,00
62	pret furnizor	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 32A, 3P Clasa C BA47-29	buc	3,00
63	pret furnizor	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 6A, 1P Clasa C BA47-29	buc	3,00
64	pret furnizor	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 1P Clasa C BA47-29	buc	1,00
65	pret furnizor	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C BA47-29	buc	2,00
66	pret furnizor	Declansator independent PH-47	buc	1,00
		<b>Capitolul 2.3. Tablou de distributie prize TDP-2</b>		
67	pret furnizor	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 54 module) IP54 IIPH 543-1	buc	1,00
68	pret furnizor	Intreruptor de sarcina IP 20, Inom - 63A, 3P. BH-32	buc	1,00
69	pret furnizor	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom - 25 A (Idif -30mA), 4P, tip C ABDT-34	buc	2,00
70	pret furnizor	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom - 16 A (Idif -30mA), 2P, tip C ABDT-32	buc	19,00
		<b>Capitolul 2.4. Tablou de distributie prize TDI-2</b>		
71	pret furnizor	Tablou de evidenta si distributie general (Tablou cu 18 module) IP54 IIPH 183-1	buc	1,00
72	pret furnizor	Intreruptor de sarcina IP 20, Inom - 32A, 3P. BH-32	buc	1,00
73	pret furnizor	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 1P Clasa B BA47-29	buc	7,00

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



**Proiectarea reparatiei interioare  
si amenajarea teritoriului aferent  
Casei de Cultura, r-nul Straseni,  
Sat. Greblesti, nr. fisei cadastrale  
8020108105**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

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

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b> <b>Capitolul 1.1. Pereti</b> <b>Capitolul 1.1.1. 4-Sala Festiva</b>		
1	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti , usi, etc.	m2	219,64
2	CF60H	Placarea suprafetelor cu doua straturi de PGC hidro cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea peste 4 m: pereti cu izolatieVM gr 50 mm dens 30-40 kg/m3	m2	364,21
3	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de PGC(baiera vapori)	m2	364,21
4	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	364,21
5	CK26D	Coltari din aluminiu ( se exclud surub)	m	96,00
6	CF57A k=2mat,utilaj	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 2,0 mm pe suprafetele peretilor (k =2 mater, utilaj)	m2	364,21
7	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	364,21
8	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la pereti (lavabila cu latex,silicon)	m2	364,21
		<b>Capitolul 1.2. Tavan</b> <b>Capitolul 1.2.1. 4-Sala Festiva</b>		
9	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la tavane suspendate, usi, etc.	m2	145,55
10	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor	kg	650,00
11	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la tavane	m2	29,00
12	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavan cu Betoncontact,	m2	29,00
13	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	29,00
14	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila tip hidro cu fole aluminiu 600x600x7mm	m2	145,55
		<b>Capitolul 1.2.2. Scena</b>		



1	2	3	4	5
15	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la tavane	m2	10,00
16	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavan cu Betoncontact,	m2	10,00
17	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	10,00
18	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila tip hidro 600x600x7mm	m2	52,10
		<b>Capitolul 1.3. Pardoseli</b> <b>Capitolul 1.3.1. Tip 3 Icaperea 4,5</b>		
19	RCsK40A	Desfacerea pardoselilor calde - dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	188,63
20	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,17
21	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	7,27
22	IzF04J1	Strat hidroizolant , executata cu folie hidroizolanta , simplu, asezat cu suprapunerile nelipite	m2	161,63
23	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 16/20 , la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	12,88
24	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR -1 d=3 (100x100)	kg	177,80
25	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	161,63
26	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga	m2	80,50
27	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	161,63
28	CG49A	Executarea acoperirii pardoselii cu covor PVC 2 mm omogen rezistent , (tipul coloristica se va coordona cu beneficiarul ,h= pereti 10-15 cm cu profil special)	m2	161,63
		<b>Capitolul 1.3.2. Tip 4 Scena</b>		
29	RCsK40A	Desfacerea pardoselilor calde - dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	5,20
30	RCsK02A	Repararea pardoselilor din scinduri de rasinoase brute, de 24 mm grosime, batute alaturat, pe rigle de stejar, rasinoase sau cele existente, asezate pe un strat din moloz de 8 cm grosime; grinziisoarele vor fi vopsite de 2 ori un carbolineum, in camere de peste 16 mp, executate un singur rind de scinduri batute pe rigle de stejar 50x80 mm	m2	5,20



1	2	3	4	5
31	CG01D	Strat suport pentru pardoseli executat din placi din fibre de lemn (Фанера 1250x2500x18 ) moi, poroase bitumate si antiseptizate simplu asezate pe un strat lemn existent ( se exclude nisip)se includ surub 6buc / 1 m2	m2	54,70
32	CK17A2	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din cherestrea de rasinoase cu tablii din PFL melaminat n=1,05 m2	m2	12,30
33	CK26B	Coltari aluminiu 30x30 protectie muchii trepte	m	26,00
<b>Capitolul 1.4. Diverse</b>				
34	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	52,00
35	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare	buc	48,00
36	CB16A	Schela pentru lucrari de finisaje interioare in incaperi pina la 5 m inaltime	m2	84,98
<b>Capitolul 1.5. Evacuare deseuri</b>				
37	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri,	t	35,00
38	TsH92B	Incarcarea in auto deseuri constructie ,cu bolovani, cu pietre	t	35,00
39	TsI51B5	Transportarea deseuri constructiicu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	35,00

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.