

Termoizolarea IET nr.1.,Ursulet.,

din s.Corlăteni,r.Rîșcani

CAIET DE SARCINI

Lucrări de reparație

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime de 15cm CARNIZ	m ³	4,5000
2	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianță,gresie, ceramica	m ²	64,0800
3	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperiș - jgheaburi, burlane,glafuri, sorturi, etc.	m	128,0000
4	RpCI42C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla,olane sau placi presate din tabla,PAS, PVC, etc.	m ²	29,1000
5	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m ³	0,2570
6	CD07B	Pereti din panouri din OSB 12mm prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv	m ²	29,1000
7	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m ²	64,0800
8	DG03A	Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt, montate pe beton	m ²	134,3300
9	TsA02C	Sapatura manuala de pamint in spații limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare	m ³	80,6000
10	RpIzC40A	Desfacerea hidroizolatiilor executate la rece sau la cald, pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, in 1-3 stratuli de carton, pinza sau impislitura, in variantele: inclusiv stratul termoizolant (polistiren, vata sau BCA)	m ²	80,6000
11	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m ²	145,5000
12	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual,cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m ²	145,5000
13	CF17B K=4	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar	m ²	145,5000
14	IzF55B	Termoizolarea exteriora a peretilor cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor	m ²	145,5000

		neteda: cu placi de polistiren XPS 100mm; min 20kg/m ³		
15	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusive 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)	m ²	80,6000
16	CG32A1	Umpluturi in staturi compactate mecanic, executate cu argile	m ³	80,6000
17	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m ³	13,4000
18	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m ³	13,4000
19	DE18B	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 10 cm (PAVAJ DE LA DEMOLARE)	m ²	134,3300
20	CC09E	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuielii la tavane,pereti, protectia termoizolatiilor,mascarea conductelor, aplicata la racordarile suprafetelor orizontale cu cele verticale, pentru protectia izolatiilor, pe retea din otel beton D=6mm, cu ochiuri de 25 cm	m ²	64,9000
21	CJ08B	Profiluri turnate. uzinate, montate la exterior la briuri, cu latimea desfasurate pina la 30 cm inclusiv, cu mortar de ciment var M 100-T, cu strat vizibil din piatra artificiala, executata cu piatra mozaic (gris de piatra), frecate cu peria de sirma	m	134,3300
22	CI02A3	Placaj la pereti drepti, cu Placi DECORATIVE (25x25cm) montate pe un grund de cca.2,5 cm cu mortar de ciment var M 100-T, cu rosturile alternante sau in prelungire,umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare,pe suprafete mai mici sau egale cu 16 mp	m ²	64,9000
23	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart „Betoncontact,, intr-un strat, la pereti exterior la fatade	m ²	640,0000
24	IzF55C	Termoizolarea exterioara a peretilor cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare_rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala 130kg/m ³ , grosimea100mm; CT≤0,1 w/(m ² K)	m ²	584,2200
25	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala 130kg/m ³ , grosimea 50mm	m ²	57,7500
26	CK18C	Montarea baghetelor din aluminiu	m	385,0000
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m ²	640,0000
28	CF57A	Apticarea manuala a chitului pe baza de CIMENT,,FASAD sur,, grosime 1.0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m ²	640,0000
29	RpCP35B	Inlocuirea glafurilor la ferestrele din aluminiu	m	62,7500

30	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade	m ²	584,2200
31	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm grosime, executate manual cu amestec „TINC„ la pereti	m ²	584,2200
32	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m ²	640,0000
33	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent	m ²	640,0000
34	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (DE LA DEMOLARE)	m	128,0000
35	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (PAROIZOLATIE)	m ²	960,0000
36	IzF10A	Strat termoizolator la terase si plansee, din placi termoizolatoare din Vata minerala 35kg/m ³ , gr=100 mm	m ²	480,0000
37	CG02B1	Dusumele oarbe din scinduri de rasinoase, brute gr=50mm, pe suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, impregnate cu lignolineum, aplicate in 2 straturi executate cu un rind de scinduri batute pe rigle de rasinoase	m ²	17,6000
38	CK01A	Ferestre din lemn simple, de ventilare la frontoane	m ²	2,0000
39	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax=31m), pentru lucrari obisnuite la fatade	m ²	640,0000
40	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	90,0000