

**GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR**  
**"Reconstrucția acoperisului și termoizolarea pardoselei cerdac. Bloc A"**  
(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2026		Anul (n)			
		Lună					
		1	2	3	0	...	N
1.	Organizare de șantier	1-2 Zile					
2.	<b>Obiect 01;</b> Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din asbociment. Desfacerea planseelor din lemn și a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor. Desfacerea planseelor din lemn și a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate. Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare).Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi.Demontarea elementelor de acoperis - burlane. Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m. Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3. Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 16-20 mm, in elementele de beton, avi grosimea de 40 cm, k=1,33 Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii. Armaturi din otel beton PC 52 fasonate i ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (12AIII) Armaturi din otel beton OB 37 fasonate i ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in gri si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (6AI)	28-30 Zile					

3.	<p><b>Obiect 02:</b> Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg</p> <p>Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile</p> <p>Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C15. Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Consum Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки) - 8.5977 kg/m3)</p> <p>Montarea capriorilor cu tratament antiseptic</p> <p>Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (25 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum Scinduri de rasinoase - 0.01072 m3/m2). Executarea lucarnelor (Se exclud: Cerceveli (Переpleты), Lemn rotund de rasinoase..., Dulapuri ecarisati de rasinoase... ; Se includ: Ferestre lucarna lemn - 3.5725 m2/buc). Rigne din lemn de rasinoase asezate in lungul capriorilor de beton armat prefabricat, sau metalici, la invelitori din tigla arsa, placi plane tip eternit, la acoperisuri fara astereala inclusiv dispozitivul de prindere (Consum: Rigne de rasnoase - 0,0096 m3/m2). Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea. Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade</p>		28-30 Zile			
----	--	--	---------------	--	--	--

...	<p><b>Obiect 03:</b> Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate / Membrana cu 3 straturi. Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Pазie din tabla protejata anticoroziv, Profil pentru etansare din spuma polimerica) / Tabla cutata H-20 (0,5mm). Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Tabla cutata H-10 culoare alba - Streasina Bordura Fronton sub tigla 312.5 mm Tigla de Coama. Dolie interioara. Retinator de zapada (aplicativ). Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Consum: Cot de jgheab-0.0976 buc/m, Piesa de racordare jgheab -burlan-0.0976 buc/m Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Consum: Cot burlan-0.087 buc/m, Cot de capat-0.087 buc/m). Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina. Strat hidroizolant executat la terase: strata de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu pelicula antivapori 70g/m<sup>2</sup>, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite. Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi vata minerala gr. 200 mm (2str.x100 mm 100kg/m<sup>3</sup>, (aplicativ: polisteren extrudat se inlocuieste cu vata minerala). Strat hidroizolant executat la terase: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu pelicula hidroizolanta, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite. Montare plase sudate la inaltimei mai mic sau egale cu 35 m, la placi (4VR 150x150 1.35 kg/m<sup>2</sup>) GOST 23279-85. Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala <math>\rho=0,042</math>, 145 kg/m<sup>3</sup>, b=100mm / Parapet</p>			28-30 Zile		
-----	--	--	--	------------	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: \_SC„Elinatcons”SRL\_