

**Cresterea eficientei consumului
de energie termica a cladirii
cu nr. cad. 4501212172.05
Scoala Profesionala Floresti pe
str. Miron Costin, 36/2 or.
Floresti.**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări №

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Fatada		
1	CB14A k = 0,5	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	750,00
2	RpCM33G k = 0,5	Demontarea placajelor din elemente liniare (glafuri la ferestre)	m	210,20
3	IzA04A k = 0,5	Pregatirea suprafetelor prin curatire cu perie de sirma	m2	1 090,20
4	IzA12A k = 0,5	Desprafuirea suprafetelor in vederea aplicarii a grundului	m2	1 090,20
5	CN54B	Aplicarea manuala a grundului "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	1 090,20
6	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 (glafuri exterioare) (manopera k = 0,5)	m2	73,57
7	IzF55A	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren extrudat XPS Carbon, gr. 100 mm cu ancadramentul golurilor cu placi din ignifudate vata minerala gr. 100mm densitatea 135kg/m3 sau mai bine, conductivitatea termica si clasa incendiara inalta, cu latimea 35cm (cornier din aluminiu cu plasa - 421,0 m)	m2	886,00
8	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata	m2	147,35

1	2	3	4	5
		peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala gr. 30mm densitatea 135kg/m3 sau mai bine, conductivitatea termica si clasa incendiara inalta.		

Proiectant



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.