

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "9" (Sala de studii)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
3	Usa din PVC 1350 x 2350(h), S=3,17m <sup>2</sup>	1	buc.	3,17 m <sup>2</sup>
F-1	Fereastră din PVC 5400 x 1400(h), S=7,56m <sup>2</sup>	1	buc.	7,56 m <sup>2</sup>
	Perete despartitor din placi gips carton, δ=100mm	37,24	m <sup>2</sup>	
	Invelis de pardosea din lenoleum pe pat de scinduri δ=20mm	35,60	m <sup>2</sup>	

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "10" (Anticamera)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
1	Usa din PVC 900 x 2100(h), S=1,89m <sup>2</sup>	1	buc.	1,89 m <sup>2</sup>
F-2	Fereastră din PVC 3900 x 1400(h), S=5,46m <sup>2</sup>	1	buc.	5,46 m <sup>2</sup>
	Perete despartitor din placi gips carton, δ=100mm	26,58	m <sup>2</sup>	
	Invelis de pardosea din lenoleum pe pat de scinduri δ=20mm	35,60	m <sup>2</sup>	

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "11" (Diriginte)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Invelis de pardosea din pat de scinduri δ=20mm	14,70	m <sup>2</sup>	

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "12" (Coridor)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Invelis de pardosea din gresie pe sapa din mortar δ=40mm	156,40	m <sup>2</sup>	0,51 m <sup>3</sup>
	Invelis de pardosea din pat de scinduri δ=20mm	156,40	m <sup>2</sup>	

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "13" (Hol)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Invelis de pardosea din gresie pe sapa din mortar δ=40mm	12,70	m <sup>2</sup>	0,51 m <sup>3</sup>
	Invelis de pardosea din pat de scinduri δ=20mm	12,70	m <sup>2</sup>	

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "14" (Sala de studii)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Sort din lambriuri MDF, H=1300mm	33,81	m <sup>2</sup>	
	Invelis de pardosea din lenoleum pe pat de scinduri δ=20mm	49,10	m <sup>2</sup>	
	Tavan tip "ARMSTRONG"	48,60	m <sup>2</sup>	

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "15" (Sala de studii)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Sort din lambriuri MDF, H=1300mm	33,29	m <sup>2</sup>	
	Invelis de pardosea din laminat pe pat de scinduri δ=20mm	47,90	m <sup>2</sup>	
	Tavan tip "ARMSTRONG"	47,40	m <sup>2</sup>	

## Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000 Incaperea "16" (Sala de studii)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	Sort din lambriuri MDF, H=1300mm	33,55	m <sup>2</sup>	
	Invelis de pardosea din laminat pe pat de scinduri δ=20mm	48,50	m <sup>2</sup>	
	Tavan tip "ARMSTRONG"	48,00	m <sup>2</sup>	

1. Conform proiectului sint preconizate urmatoarele tipuri de lucrari de demontare:

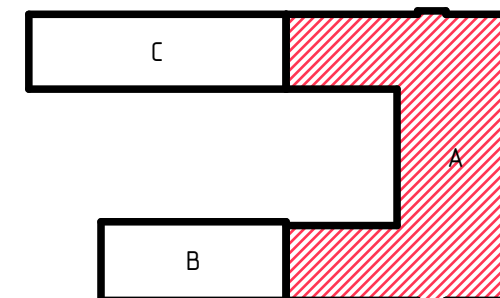
- Demontarea usilor si ferestrelor din PVC.
- Demontarea invelisului de pardosea deformata din lemn si gresie.
- Demontarea tavanului suspendat tip "ARMSTRONG".
- Demolarea unor pereti despartitori.
- Demontarea sortului din lambriuri din MDF.

2. Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate NCM A.08.01:2013 "Organizarea constructiilor" si NCM A.08.02:2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".

3. Blocurile de usi si ferestre se vor proteja (inveli) cu membrana din polietilena pe tot parcursul lucrarilor de demontare, demolare si lucrarilor de reparatie.

4. Plansa data se citeste cu pl. 16.

Schema cladirei



2019	OBIECTIV nr. 02.12-D/19-SAC			Reparatia capitala a blocului lit "A", LT "N. Gogol" str. Academicianul Nicolae Filipp, 2			
A.S.P	Mihaila V.		12.19	Liceu Tioretic	Etapa	Plansa	Planse
I.S.P	Hihlat Em.		12.19		PE	18	
Elaborat	Gorbatii A.		12.19	Specificatia lucrarilor de demolare si demontare cota 4,000		SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti	