

### Specificatia elementelor din lemn

Pozitia	Denumirea	Dimensiuni, mm		buc.	Volum, m³	Nota
		Sectiunea	Lungimea			
1	Caprior	50 x 180	3600	8	0,259	
2	Caprior	50 x 180	2750	2	0,049	
3	Caprior	50 x 180	1850	2	0,033	
4	Caprior	50 x 180	950	2	0,017	
5	Caprior diagonal	50 x 180	1550	3	0,042	
6	Cleste	50 x 150	1900	8	0,114	
7	Pana	150 x 150	5000	1	0,112	
8	Pana	150 x 150	2600	2	0,117	
9	Pop	150 x 150	1200	4	0,108	
10	Pop	150 x 150	1460	1	0,033	
11	Contrafisa	150 x 150	1850	2	0,083	
12	Scindura	50 x 100	2500	3	0,034	
13	Leat inclinat de streasina	50 x 100	1500	-	-	Vezi pl.
14	Elemente de imbinare	50 x 150	300	12	0,034	
15	Elemente de imbinare	50 x 150	600	2	0,009	
					1,044	Total

1. Elementele constructive se executa din material forestier (pin, brad sau alte foioase) cu umiditatea nu mai mare de 20%.
2. Toate elementele din lemn nou se vor trata cu substante antiseptice, ignifuge, anticarii, antifungice, insecticide ce confera lemnului rezistenta sporita impotriva incendiilor, mucedinii, putrezirii si insectelor.
3. Protectia anticoroziva a constructiilor din metal se va efectua in corespundere cu CHuP 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Constructiile din metal trebuie sa fie grunduite cu 1 strat de grund ГФ-021 (ГОСТ 25125-82), urmata de vopsirea cu vopsea emailata ПФ-133 (ГОСТ 926-82) cu grosimea 100 мкм.

### Borderoul detaliilor

Pozitia	Marcarea
2M	
3M	
4M	
5M	
6M	
7M	

### Specificatia elementelor din metal

Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
1M	Piulita M14, GOST 5915-70	142	0,02533	3,60 kg
2M*	Saiba —50x4, GOST 103-76, l=50mm	142	0,08	11,36 kg
3M*	Bulon Ø14A-I, GOST 5781-82*, l=250mm	29	0,30	8,70 kg
4M*	Bulon Ø14A-I, GOST 5781-82*, l=150mm	28	0,18	5,04 kg
5M*	—200x4, GOST 103-76, l=250mm	14	1,57	21,98 kg
6M*	—200x4, GOST 103-76, l=200mm	14	1,26	17,64 kg
7M*	—100x5, GOST 103-76, l=300mm	1	1,176	1,176 kg
8M	Ancora M16 GOST 28778-90, l=150mm	1	0,19229	0,19229 kg
9M*	Bulon Ø14A-I, GOST 5781-82*, l=350mm	14	0,42	5,88 kg
10M*	—80x5, GOST 103-76, l=250mm	4	0,79	3,04 kg
11M	Ancora M12 (LIDER) Ø16, l=330mm	4		

\* desenul pozitiei vezi borderoul detaliilor

### Borderoul detaliilor

Pozitia	Marcarea
9M	
10M	

Schema cladirei

2020	28.07-D/20-SAC			Reparatia capitala a acoperisului scolii primare nr. 21 "S. Vangheli" din str. Tudor Vladimirescu 16				
A.S.P	Mihaila V.		07.20	Scoala primara Bloc A		faza	plansa	planse
I.S.P	Hihlat Em.		07.20			PE	30	
Elaborat	Mihaila V.		07.20	Specificatia elementelor din lemn.		"GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti		
				Specificatia elementelor din metal				