

## UWAGI:

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
2. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i UE - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP, i p. poz. obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć preparatem ogniochronnym.
4. Wszystkie połączenia konstrukcji drewnianej należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi, wg. instrukcji producenta.
5. Elementy drewniane w okolicach kominów należy zabezpieczać preparatem ogniochronnym oraz obić blachą lub izolować wełną mineralną lub zastosować przekładkę z co najmniej 2 płyt G-K.
6. Zestawienie materiałów ma charakter poglądowy, rzeczywiste zużycie materiałów może się różnić.
7. Całą konstrukcję szkieletową budynku należy usztywnić płytami OSB grubości 2,5cm zgodnie z zasadami wiedzy budowlanej.

Zestawienie drewna pozycji parteru						
element	Nr. Poz	długość [mm]	Przekrój [mm]		ilość [szt]	razem objętość [m <sup>3</sup> ]
ściana oś 1 - 1	1.1	1875	50	150	15	0,211
	2.1	8670	150	150	1	0,195
	2.3	6970	50	150	2	0,105
	2.4	6970	100	150	1	0,105
ściana oś 3 - 3	1.2	1875	50	100	6	0,056
	1.1	2400	50	150	24	0,432
	2.1	9900	150	150	1	0,223
	2.2	4050	150	200	1	0,122
ściana oś B - B	2.3	6970	50	150	4	0,209
	2.4	6970	100	150	1	0,105
	1.1	2300	50	150	34	0,587
	2.1	11560	150	150	1	0,260
ściana oś D - D	2.3	6875	50	150	5	0,258
	2.4	6875	100	150	2	0,206
	1.1	1875	50	150	21	0,295
	2.1	8820	150	150	1	0,198
ściana oś D - D	1.2	2400	50	100	6	0,072
	2.3	7270	50	150	2	0,109
Zestawienie ma charakter szacunkowy, rzeczywiste zużycie może się różnić	2.4	7270	100	150	1	0,109
	Suma objętości [m <sup>3</sup> ]:					3,856

