

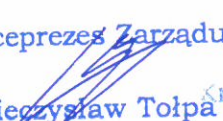
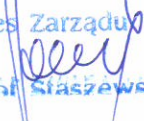
## Zestawienie materiałowe

### Drewno

Drewno lite sosnowe, klasy co najmniej C24 o wilgotności do 18%. Norma PN-EN338  
Klasa sortowania (KS) – klasa średniej jakości.

Wszelkie elementy drewniane zabezpieczyć poprzez 2-krotne przemalowanie elementów drewnianych preparatem grzybo- i owadobójczym, kolor naturalny

Lp.	Typ/ rodzaj elementu	wymiar	sztuk	powierzchnia m <sup>2</sup>
1	słupy	14x14cm, l=230cm	4	----
2	słupy	14x14cm, l=290cm	4	----
3	miecze	8x16cm, l=60cm	16	----
4	murułata (płatew dolna)	8x18cm, l=850cm	1	----
5	deska czołowa okuta blachą w kolorze pokrycia dachowego	4x30cm, l=850cm	2	----
6	deska czołowa (krótki bok) okuta blachą w kolorze pokrycia dachowego	4x30cm, l=435cm	2	----
7	krokwie	7x18cm, l=435cm	16	----
8	łaty	5x7cm, l=850cm	10	----
9	płatew górna	8x18cm, l=850cm	1	----
10	deska	2x10, l=850cm	4	----
11	deska	2x30, l=850cm	8	----
<b>Pokrycie dachowe</b>				
Pokrycie dachowe – blachodachówka I klasy, ocynkowana, malowana, o grubości blachy minimum 0,5mm, kolor pokrycia bordowy lub ceglany ( kolor ostatecznie do ustalenia z Zamawiającym)				
12	blachodachówka	----	----	40
<b>Pozostałe elementy</b>				
13	membrana krycia wstępnego	----	----	40
14	podbitka drewniana na pióro i wpust o gr. 1,8mm	----	----	40
15	rywna pozioma	Ø 125mm, l=850cm	----	----
16	rywna pionowa	Ø 125mm, l=300cm	----	----
17	stalowa podstawa słupów drewnianych	----	4	----
18	podstawa betonowa pod słupy	20x20x5cm	4	----
19	kotwy (pręty) stalowe do mocowania słupów w ścianie	Ø 16mm, l=40cm	8	----
20	uchwyty do rynien			
21	śruby, gwoździe, łączniki itp.			
22	impregnat do dwukrotnego malowania konstrukcji drewnianej			
23	kotwa chemiczna dwuskładnikowa			

Wiceprezes Zarządu    Prezes Zarządu  
      
 Mieczysław Tołpa    Krzysztof Staszewski

## Minimalne wymagania dla membrany krycia wstępnego

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E-d2	EN 13859-1: 2010
odporność na przesiąkanie wody	W1	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	- wzdłuż: 400 +/- 100 [N/50 mm] - w poprzek: 280 +/- 100 [N/50 mm]  Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 90 +/- 50 [%] - poprzecznym: 110 +/- 50 [%]	
Wytrzymałość na rozdieranie:	- wzdłuż: 260 +/- 90 [N] - w poprzek: 340 +/- 100 [N]	
Giętkość w niskiej temperaturze(odkształcalność)	- 25 [°C]	
Odporność na sztuczne starzenie: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	- wzdłuż: 370 +/- 100 [N/50 mm] - w poprzek: 240 +/- 100 [N/50 mm]  Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 60 +/- 40 [%] - poprzecznym: 80 +/- 40 [%]	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	

Wiceprezes Zarządu

Mieczysław Tołpa

Prezes Zarządu

Krzysztof Staszewski