OPIS TECHNICZNY ROZBUDOWY ALTANY

1. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyczne dane liczbowe
	* powierzchnia zabudowy 35 m2
	* maksymalna wysokość altany 4,00 m
	* maksymalne wymiary zewnętrzne 7,00 x 5,00 m
2. Układ konstrukcyjny

Altana z dachem dwuspadowym symetrycznym o kącie nachylenia około 30 stopni, w technologii drewnianej. Krokwie oparte na belkach drewnianych (murłatach) wspartych na słupach drewnianych.

1. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe

Ściany zewnętrzne z desek o przekroju ok. 2,5x14cm. Deski impregnować środkami przeciwwilgociowymi, przeciwgrzybiczymi i ogniochronnymi, a następnie pokryć lakierobejcą odporną na warunki atmosferyczne.

Więźba dachowa z drewna klasy C30. Przekrój krokwi i belek dobrać do rozpiętości zgodnie z posiadaną wiedzą i przepisami.

Pokrycie dachowe z blachodachówki mocowanej do łat. Wokół dachu zastosować deski okapowe heblowane.

Posadzka wewnątrz altany: drewniana lub z deski tarasowej na legarach

*Wszystkie elementy drewniane wiaty impregnować środkiem przeciwwilgociowym, przeciwgrzybiczym i ogniochronnym Polichron Drew, a następnie pokryć lakierobejcą odporną na warunki atmosferyczne. Impregnat należy stosować zgodnie z aprobatą techniczną wyrobu poprzez 4-krotne smarowanie albo opryskiwanie lub metodą kąpieli (co najmniej 12 godzin). Drewno zabezpieczone preparatem POLICHRON DREW uzyskuje właściwości materiału niezapalnego. Preparat uzyskał klasę materiału niezapalnego w zakresie właściwości dotyczących reakcji na ogień oraz NRO (nierozprzestrzeniające ognia) dla ścian zewnętrznych drewnianych zabezpieczonych preparatem. Jako preparat grzybobójczy: zabezpiecza drewno przed grzybami domowymi. Może być stosowany w 1 i 2 klasie zagrożenia korozją biologiczną. Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Zastosowany, nie powoduje obniżenia wytrzymałości drewna, nie przenika przez powłoki farb i nie powoduje korozji stali.*

1. Rynny i obróbki blacharskie

Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej lub z PCV o przekroju odpowiednio Ø 100 mm i Ø 80 mm. Wodę odprowadzić na teren własny, w sposób nie powodujący zakłóceń stosunków wodnych na gruntach przyległych.