

SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ -  
BUDYNEK NR1

1:50

LEGENDA:

- 1 KROKWE 8/20cm
- 2 PŁATWY 12/20cm
- 3 OPARCIE PŁATWI NA KĄTOWNIKU PRZYSIENNYM STALOWYM 120x120x8 L=200mm LUB ZAMIENIE NA PODUSZKACH BETONOWYCH W GWIAZDKACH SZCZEGÓŁOWYCH
- 4 MURŁATA 12/12CM MOCOWANA DO WIENCA KOTWAMI Ø12 CO 1,5M
- 5 DESKA OKRAPOWA 4/25cm
- 6 SKŁUPKI 12/12cm
- 7 BELKI STALOWE B51 I220 HEB
- 8 BELKI STALOWE B52 I220 HEB
- 9 BELKI STALOWE B53 I220 HEB
- 10 BELKI STALOWE B54 I220 HEB
- 11 BELKI STALOWE B55 I220 HEB
- 12 WYMAN 8/20cm

Należy stosować drewno iglaste klasy C20. Drewno zabezpieczyć zgodnie do stanu trwałozapalności oraz przed korozją biologiczną preparatami solnymi. Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją przez dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną min. JAKO ŁĄCZNIK STOSOWAĆ SRUBY I BLACHY CIEŚLEJSKIE OCYNKOWANE.

UWAGA!!! WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<b>P.P.I.R.I. "PRONIL"</b> 91-212 Łódź, ul. Grabieńskiego 16/180 tel. 508598089 email: pronil@wp.pl	
Wzrost: 170cm Ciężar: 70kg Projekt Budowlany przebudowy i remontu budynków podlegających ochronie wojewódzkiej w 100% przy ulicy Gdanskiej 73, nr działki 230/7A, obręb P-19 - CZĘŚĆ BUDOWLANA -	Nr projektu: 773
Tytuł: 1:50 SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ - BUDYNEK NR1	Skala: 1:50 Data: 06.2021
Przebudowa i remont: arch. Piotr Nowacki upr.nr 176/99/RL	Podpis:
Przebudowa i remont: inż. Barbara Marawska upr.nr 153/83/WML	Podpis:

4.