



ELEMENTY WIĘŻBY:

M1,M2	MURŁATY	14X14
K1,K2	KROKWie	10X18
J1	JĘTKI	6X16
Dk1	DESKA KALENICOWA	8X20
D1,D2	DESKI OKAPOWe	3X15

DREWNO KONSTRUKCYJNE C24

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<p>ABY UŻYSCĄC RZECZYWISTE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ NALEŻY:</p> <p>- ELEMENTY SKOŚNE zmierzoną linią na rzucie poziomym długość pomnożyć przez podany współczynnik "d" dla krokwi "d" = 1,1547(30°)</p> <p>- ELEMENTY POZIOME zmierzć linią na rzucie poziomym</p>

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uwagi: |
| 1. Wymiary elementów więzby przed zamówieniem zweryfikować na budowie |
| 2. Podane poziomy murłat, płatwi są poziomami ich posadowienia. |
| 3. Usztywnienie więzby wykonać w postaci wiatrownic np. ze stalowej taśmy perforowanej BMF |
| 4. Wszystkie elementy drewnane konstrukcji zabezpieczyć atestowanymi środkami ogniochronnymi i przeciwzgrzybiźni |
| Do łączenia elementów więzby użyć złączy do drewna np. firmy BFM |
| 6. Pokrycie dachu o max. ciężarze 55 kg/m ² |
| 7. Murłaty dokreślić 30 mm na potaźniku |
| 8. Przekroje oraz rozmieszczenie lat dobrać pod kątem wymagań i zaleceń wybranego producenta dachówki |
| 9. Styk elementów drewnianych z murem izolować papą |
| 10. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zapiegnąć np. Fobos M2, Ogniochron lub Tytan |
| 11. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi, bądź innymi branżami, należy powiadomić projektanta |
| 12. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z ilością dokumentacji branżowej. |
| 13. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: |
| - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych |
| - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego |
| - instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej |
| - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych |

Zamierzenie budowlane

Przebudowa budynku garażowo-magazynowego wraz zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną oraz rozbiórka zbiorników wodnych na działce nr ewid. 868/2 i części działki nr ew. 857/41, obręb 0001, w Andrychowie

Adres inwestycji
jednostka ewidencyjna: 121801_4, obręb ewidencyjny: 0001 Andrychów miasto, działki nr ewid. 857/41, 868/2

Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień A-131/90
-------------------------------------------	--------------------------

Opracowanie			
mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Agata Tur	mgr inż. arch. Jakub Gontarz	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna
mgr inż. arch. Katarzyna Kułpa	mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas	inż. arch. Dominika Chudy	inż. Kacper Wawro
mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	mgr inż. arch. Karolina Broda	mgr inż. arch. Aleksandra Kras	mgr inż. arch. Paweł Klaja
	mgr inż. arch. Monika Postróżna	mgr inż. arch. Natalia Pierozak	mgr inż. arch. Magorzata Musiał

Tytuł rysunku
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Skala
1:50

Data
01.11.2024

Nr rys
A.07