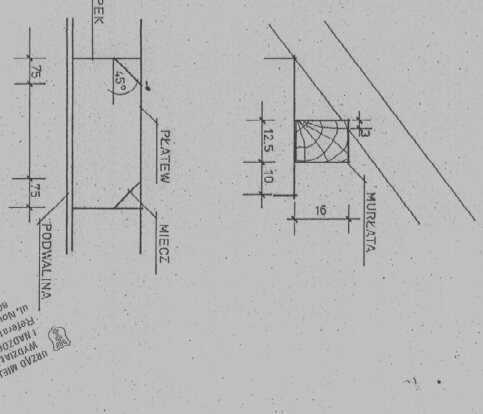


**ELEMENTY WIEŻYB**

KROKIEW KOSZOWE	12,5/16
KROKIEW NARZĘNE	12,5/16
KROKIEW	12,5/16
SKŁIPEK	12,5/12,5
PODWAJNIA	12,5/12,5
JĘTKA	2x4,5/12
WIDZATY	12,5/16
MIECZE	12,5/12,5

ZASADNICZY OSIOWY  
ROZSTAW KROKWI = 100 cm

JĘTKI NA WYSOKOŚCI  
SUFITÓW PODWIESZANYCH



ADONIS	TEMAT:
AMBIENTALNY	PRZEBUDOWA, PODDASZA
WYKONANIE	KONSTRUKCJA DACHU
PROJEKTANT	INŻ. JERZY ZAWIEŚKA
DATA	SKALA 1:50 WERSJA 5 KL

ZALECA SIĘ STOSOWANIE DO POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW:  
SWORZNIKI PN-75/H-93200/05 LUB ŚRUB O Dmin 10 mm  
PN-85/M-82101 ORAZ PN-89/M-821217

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ 1:50

**UWAGI:**

- ewentualne niezgodności z opracowaniem należy zgłaszać projektantowi
- wszelkie zmiany w opracowaniu rozwiązań konstrukcyjnych wymagać pisemnej zgody projektanta konstrukcji
- elementy drewniane wzmocnienia zaizolować wielofunkcyjnym impregnatem do drewna i tarcicy konstrukcyjnej
- elementy drewniane wzmocnienia wykonać z drewna konstrukcyjnego kl. C24

jednostka projektowa		nazwa i adres inwestycji	
<b>Biurow Inżynierskie PROBUD</b> ul. A. Struga 16 lok. 103 80-116 Gdańsk NIP: 583-277-39-79 www.probudab.pl		Remont i zmiana sposobu użytkowania budynku ZHW w Gdańsku, ul. Kaprów 10	
inwestor		nr uprawnień	
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku, ul. Na Stoku 50 80-958 Gdańsk		POM/0312/P00K/14	
projektant		data i podpis	
mgr inż. Adam Barnas		wrzesień 2019	
sprawdził		nr rys.	
—		02	
nazwa rysunku		skala	
Lokalizacja wzmocnianych elementów		1:100	
ekspertyza		nr rys.	
—		02	