



ZESTAWIENIE DREWNA								
Element: Więźba dachowa				Data: listopad 2016		Pracownia Usług Projektowych i Inwestycyjnych ul. Wierzbowa 5 33-100 Tarnobrzeg		
				Opracowała: Agnieszka Zaleśny				
MATERIAŁ: DREWNO KL. C24								
Lp.	Element	Grubość [cm]	Wysokość [cm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość całkowita [m]	Objętość całkowita [m <sup>3</sup> ]	
1	Krokwie 8x16cm	8	16	4,80	26	124,80	1,60	
RAZEM:						124,80		
2	Murłata 16x16cm	16	16	6,00	3	18,00		
				5,54	1	5,54	2,86	
				2,86	1	2,86		
				0,99	1	0,99		
RAZEM:						27,39	0,70	
3	Platwę 16x16cm	16	16	6,00	2	12,00	5,54	
				5,54	1	5,54		
				0,99	1	0,99		
RAZEM:						18,53	0,47	
4	Śłup 16x16cm	16	16	0,42	7	2,94	7,20	
				3,60	2	7,20		
				3,02	2	6,04		
RAZEM:						16,18	0,41	
						RAZEM	3,19	

przedmiot	zakres	skala	nr rysunku	opis rysunku
PROJEKT BUDOWLANY	k o n s t r u k c j a	1:50	6	Rzut więźby dachowej
temat/obiekt		data		
Projekt rozbudowy, zmiany sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej na potrzeby przedszkola – dobudowa schodów zewnętrznych oraz rampy dla niepełnosprawnych zlokalizowane na działce nr 233/4 w miejscowości Biała.		11. 2016		
		projektował		spec. konstrukcje budowlane
		inż. Rajmund Scheffler		upr. UAN-8346/120/88
		opracowała		
		mgr inż. Agnieszka Zaleśny		
adres	działka nr 233/4 w miejscowości Biała	sprawdziła		spec. konstrukcje budowlane
		mgr inż. Anna Aksman		upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm]
  - Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwniowo i przeciwegzibczo.
  - Rozpotrywać zgodnie z architekturą
  - Szczegóły detale konstrukcyjne oraz uszczegółowienia elementów konstrukcyjnych wg projektu wykonawczego.

PREKROJE:

- mł – murłata 16x16cm, kotwić do wienca za pomocą prętów  $\varnothing$ 16mm
- pl – platwę 16x16cm
- kr – krokwie 8x16cm
- sł – słup 16x16cm

MATERIAŁ:

- drewno: kl. C24