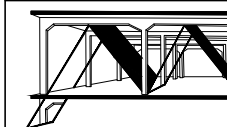


MATERIAŁY DREWNO C22

Technical drawing of a roof truss structure, showing dimensions and material specifications. The drawing includes the following components and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 972
 - Overall height: 461.5
 - Roof slope angle: 38°
 - Truss spacing: 235
 - Truss height: 140
 - Truss width: 16
 - Truss depth: 16
 - Truss length: 482
 - Truss width: 355
 - Truss depth: 265
 - Truss angle: 51°
 - Truss width: 24
 - Truss depth: 24
 - Truss width: 24
 - Truss depth: 24
 - Truss width: 24
 - Truss depth: 24
 - Truss width: 24
 - Truss depth: 24
- Materials and Components:**
 - Wkręty ciesielskie 10x300
 - spinka 8x16cm
 - Platew 16x16cm
 - Złącza 4xM10
 - Jętka 8x16cm
 - Krokiew 8x18cm
 - Tragarz sufitowy 2x (8x18cm)
 - Murbela 14x14cm
 - Złącza 3xM10
 - Kotwy M14 co 1m
 - Murbela 16x14cm
 - B3
 - W-1



USŁUGI PROJEKTOWO BUDOWLANE mgr inż. Piotr Marszałek
38-400 Krosno, ul. Grodzka 67/53
38-400 Krosno, ul. Krakowska 21 p.9
tel. 506 115 412 email: upbkrosno@gmail.com

INWESTYCJA		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobniej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne	
ADRES BUDOWY		Ustrobnia, gmina Wojaszówka, działka nr ewid. 36/2	
INWESTOR		Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU
			PROJ. TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU		WIĄZAR DACHOWY POZ. 1.1	
AUTOR	mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/POOK/23		DATA: 02.2024r.
			SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		Nr rysunku:
			K5
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			