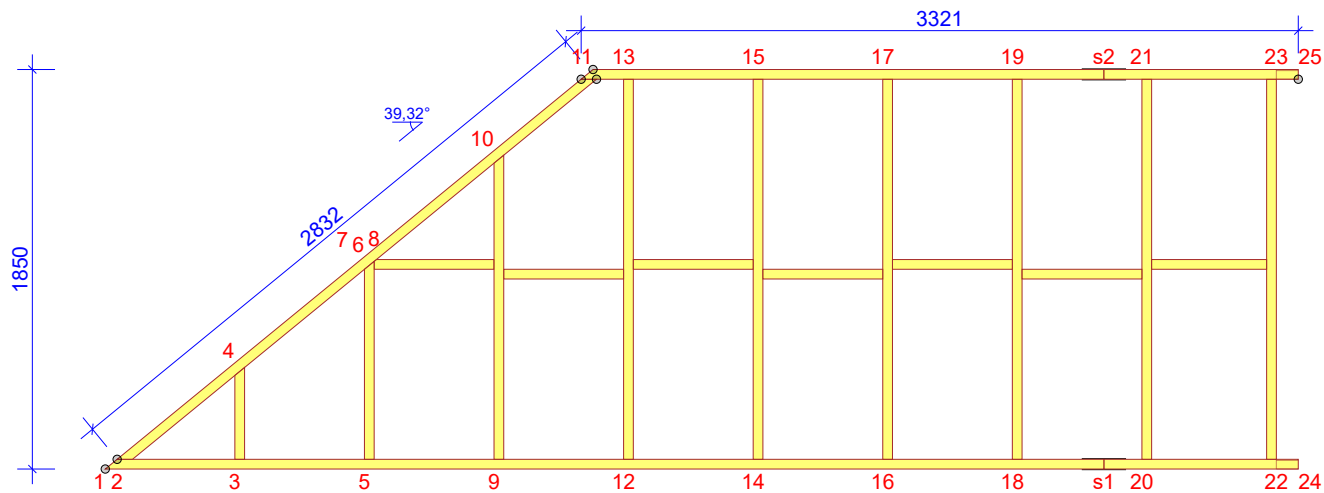


WYS4 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	91
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%




TARCICA					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.				
GRUBOŚĆ 145 mm									
WIAZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %	WĘZEL nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
2-11	45x145	C24							
1-24	45x145	C24							
11-25	45x145	C24							
Noggin x17	45x145	C24							

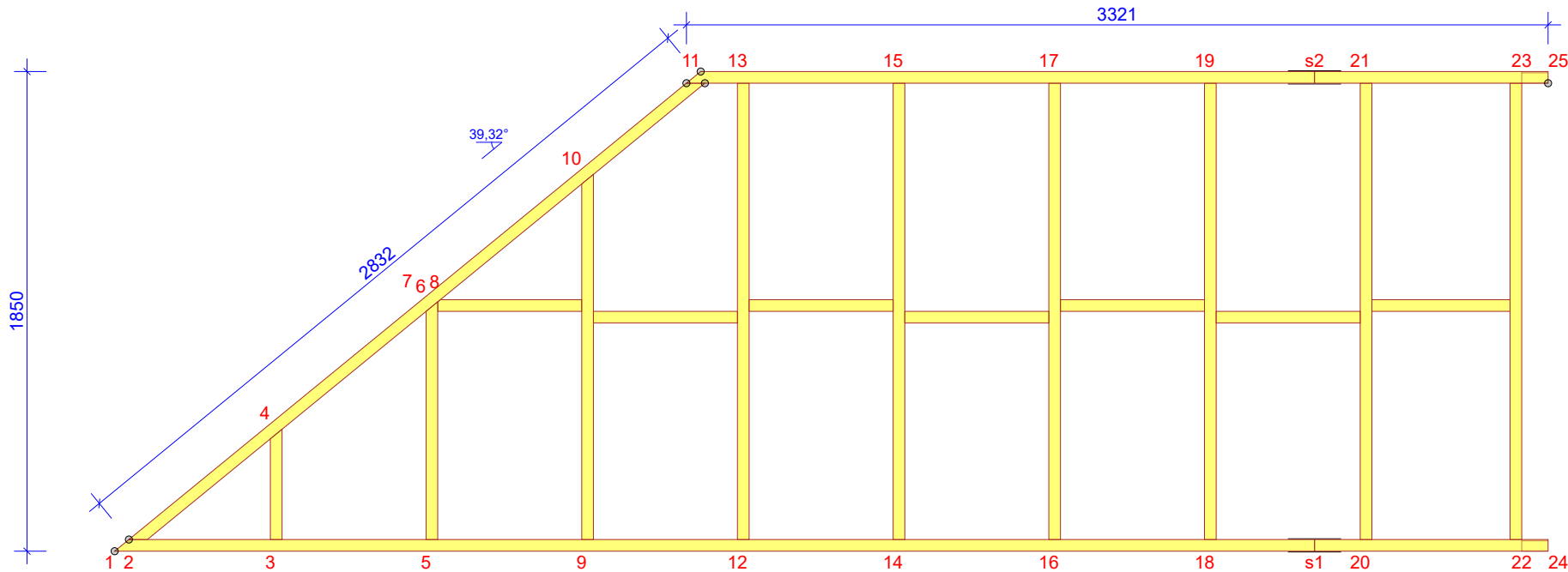
TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

[illegible]

© Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.


	NAZWA OBIEKTU		
	ADRES OBIEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU	Więzar prefabrykowany WYS4		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:35
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maksymilian Wychowanek		DATA: 09.09.2022
SPRAWDZIŁ			NR RYS:

WYS4 - 1szt.



TARCICA				USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ 145 mm				GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE	CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	91
2-11	45x145	C24		WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
1-24	45x145	C24		KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
11-25	45x145	C24		KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
Noggin x17	45x145	C24			

© Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.

	NAZWA OBIEKTU		
	ADRES OBIEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU	Wiązar prefabrykowany WYS4		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maksymilian Wychowanek		DATA: 09.09.2022
SPRAWDZIŁ			NR RYS: