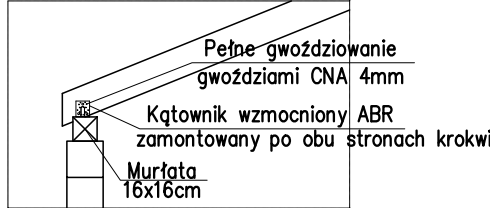
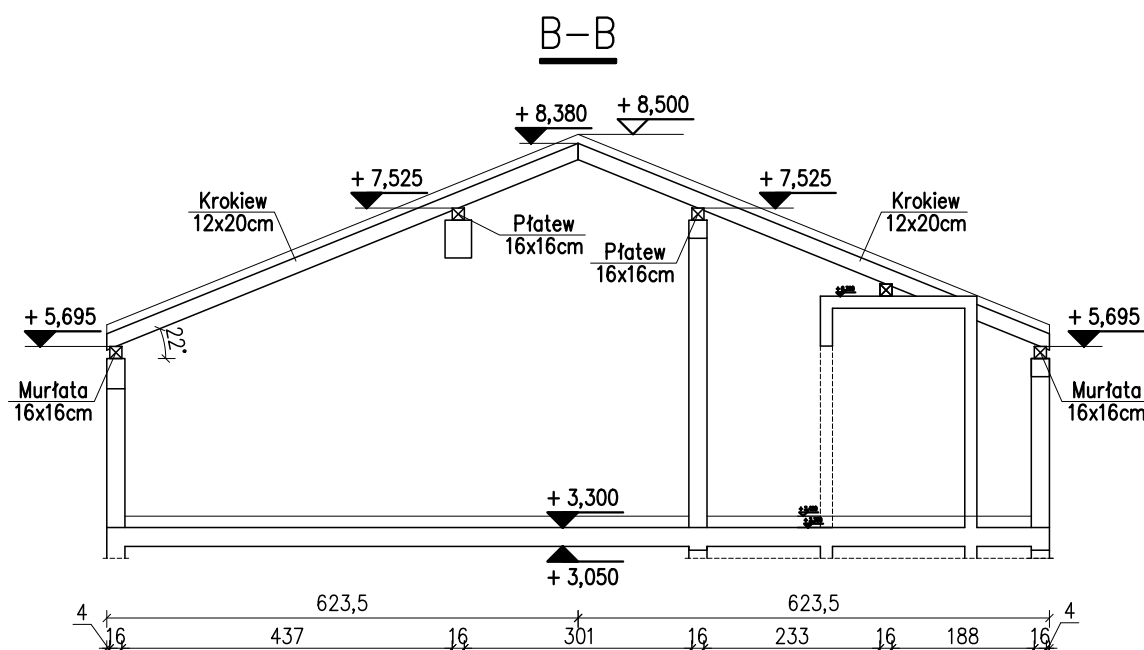
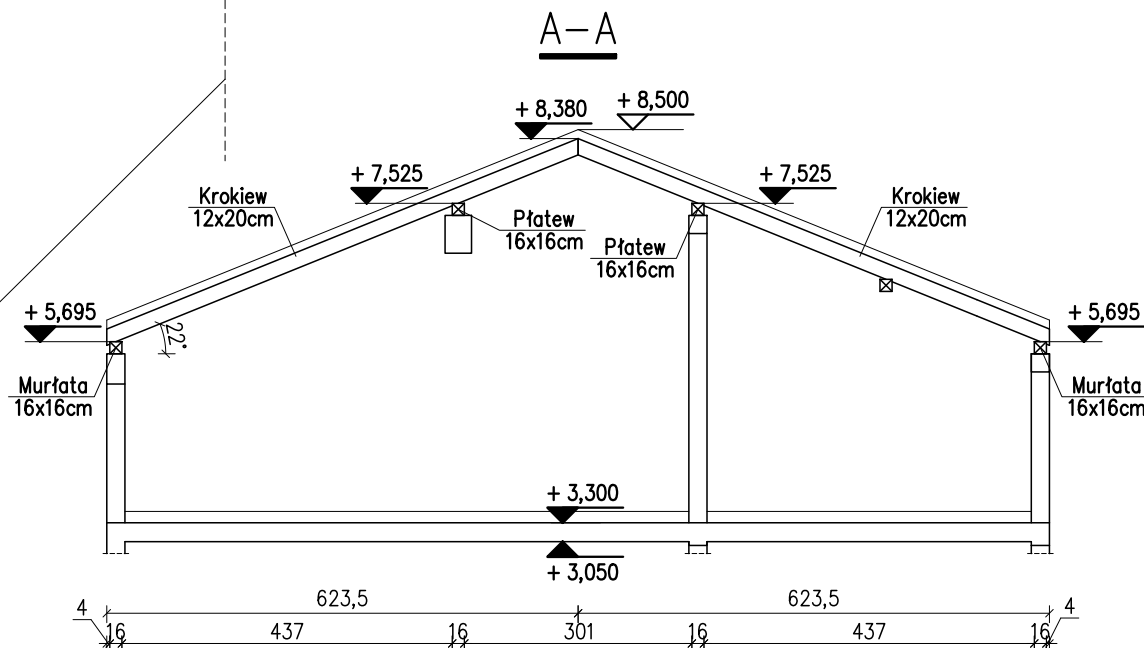
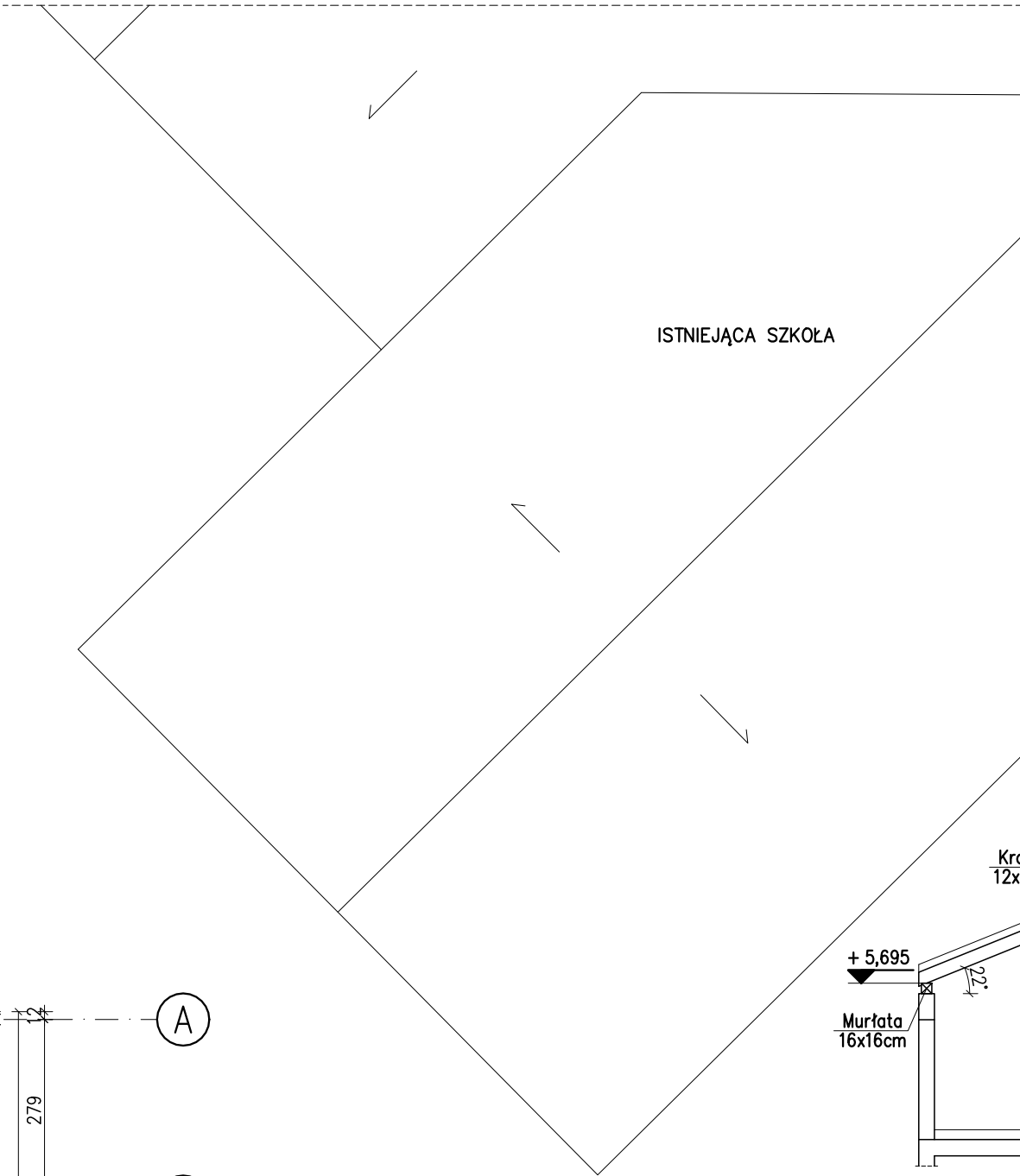


Szczegół połączenia murlaty z krokwią i płatwiami za pomocą złącza kąтового wzmacnianego widok z boku skala 1:50



ZESTAWIENIE DREWNA

Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość pozycji [m]	Dodatek na docięcia [m]	Dł. poz. do zamówienia [m]	Objętość szt. w poz. [m³]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m³]	Klasa drewna
		B [mm]	H [mm]							
K1	Krokwie	120	200	6,810	0,500	7,310	0,175440	72	12,632	C24
K2	Krokwie	120	200	5,480	0,500	5,980	0,143520	2	0,287	C24
K3	Krokwie	120	200	1,120	0,500	1,620	0,039880	3	0,117	C24
K4	Krokwie	120	200	5,230	0,500	5,730	0,137520	2	0,275	C24
M1	Murlata	160	160	30,240	0,500	30,740	0,786944	2	1,574	C24
M2	Murlata	160	160	1,950	0,500	2,450	0,062720	1	0,063	C24
P1	Płatew	160	160	29,760	0,500	30,260	0,774656	2	1,549	C24
W1	Wymian	120	200	2,040	0,500	2,540	0,060960	1	0,061	C24
Razem:									16,558	



- DREWNO KLASY C24
DREWNO ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO I PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ.
PODANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ODNOSZĄ SIĘ DO GÓRNYCH POWERZCHNI ELEMENTÓW WIEŻBY.
- Schemat rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - Wilgotność drewna użytego do wykonania konstrukcji nie może być większa niż 18%.
 - Murlaty i płatwie łączyć z wieńcem i belką żelbetową za pomocą kotew M16 co około 1,2m.
 - Zacios w krokwi pod murlatą i płatwem 3cm.
 - Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieńiec żelbetowy, a na ścianach szczytowych wykonać skośny wieńiec żelbetowy.
 - Krokwie drewniane nad szczytem instalacyjnym mocować do ściany trzonu żelbetowego za pomocą wiszaków belek.
 - Górna krawędź ścian skośnych na poddaszu została obniżona o wysokość krokwi w celu wbudowania krokwi od góry elementów żelbetowych.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
 - Wymiary podano w "cm".
 - Krokwie łączyć z murlatą za pomocą złączy kątowych wzmacnianych z obu stron na pełnym gwoździowaniu.
 - Złącza i inne okucia należy stosować zgodnie ze specyfikacjami technicznymi ich producenta np. Simpson Strong-Tie.
 - Otwory instalacyjne skoordynować i wykonać na podstawie projektów branżowych.

CKK ARCHITEKCI		CKK Architekci sp. z o.o. sp. komandytowa ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl		PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GÓLUBIU		BRANŻA: KONSTRUKCJA		NR.PROJ: - FAZA: PT	
						TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ		SKALA RYSUNKU: 1:100	
						PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI: mgr inż. Anna Gałuszka UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI (POD. BUDOWLANIE) SŁ. 5831 (PMB) 1/5			
						OPRACOWUJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI: mgr inż. Izabela Byrska			
						SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI: mgr inż. Szczepan Kierpiec UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI (POD. BUDOWLANIE) SŁ. 5832 (PMB) 1/5			
						INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GÓLUBIU ul. Sambara II 17 83-316 Gólabie			
						FORMAT:		DATA: 06.2023	
								REWIZJA:	
								NR RYSUNKU: KTW-4	