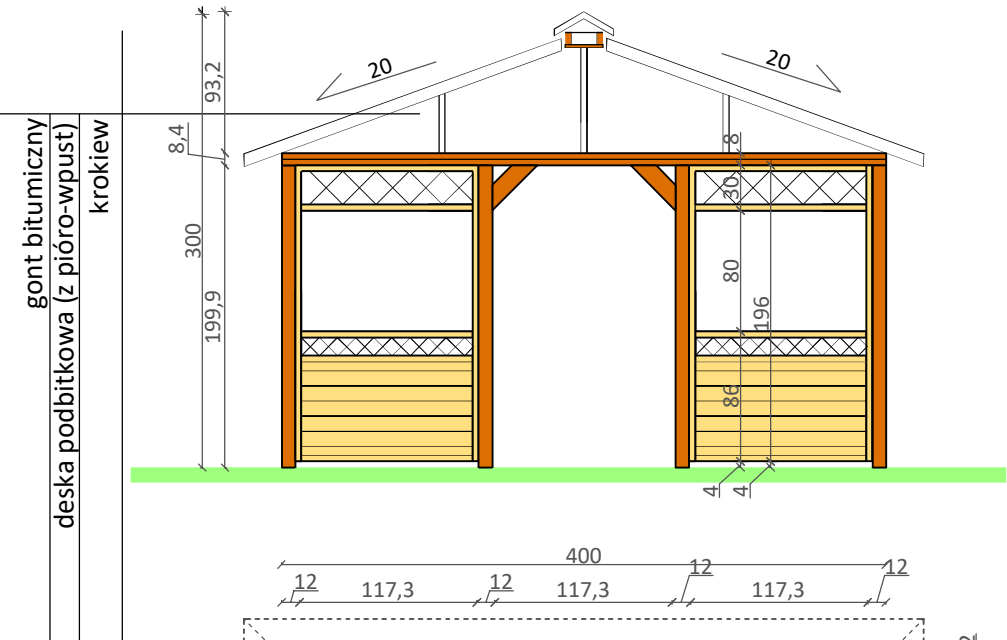
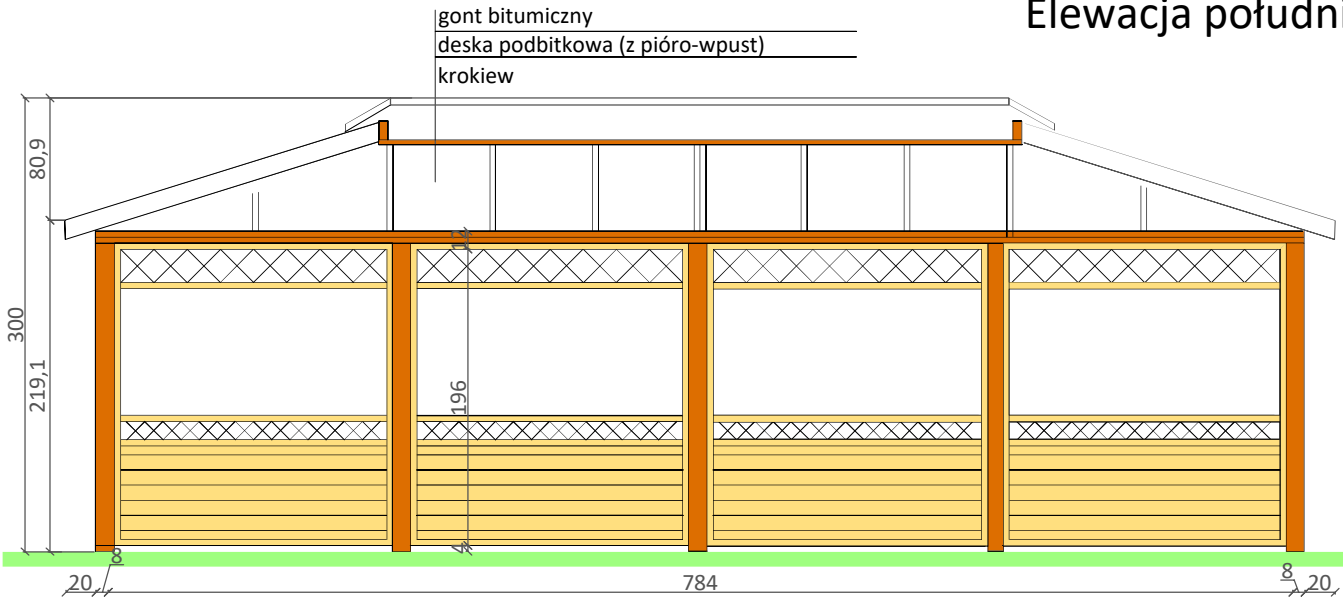


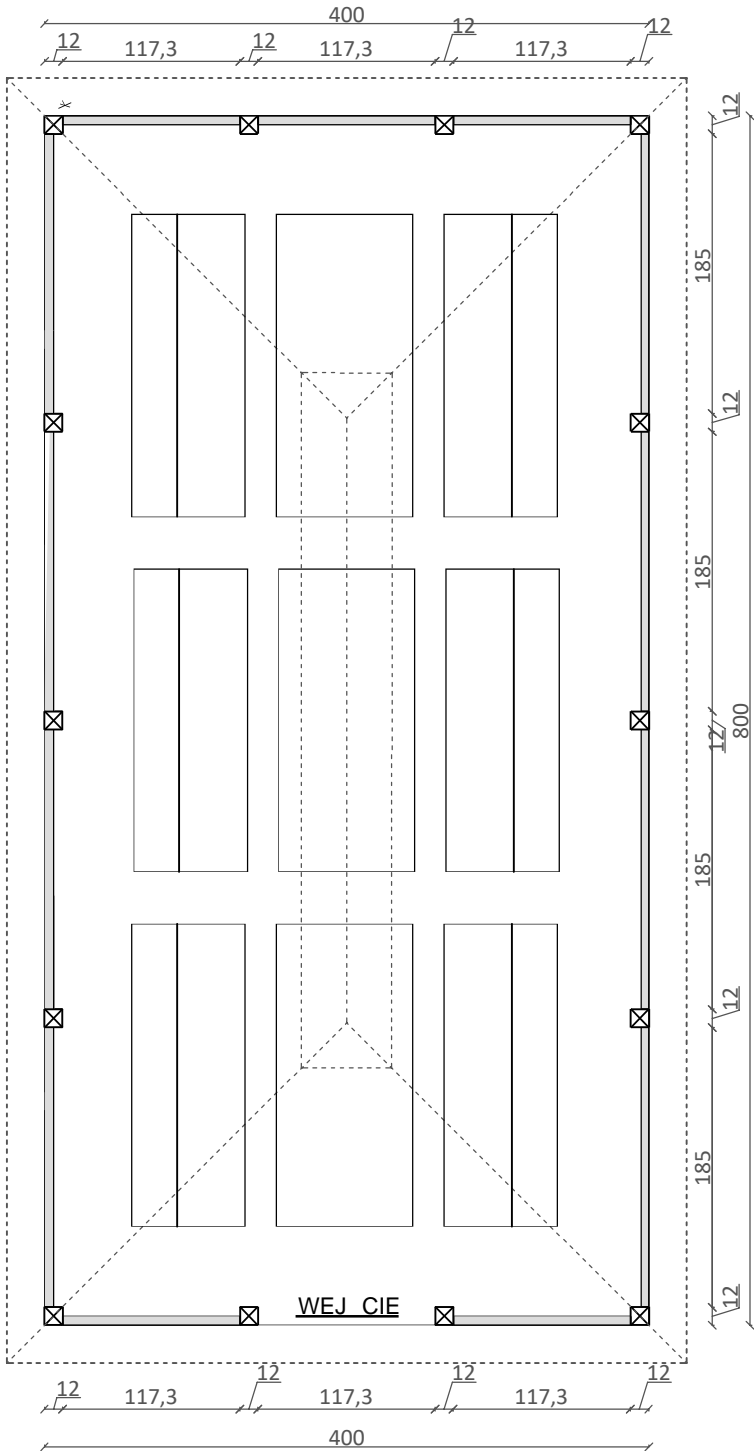
Elewacja wschodnia



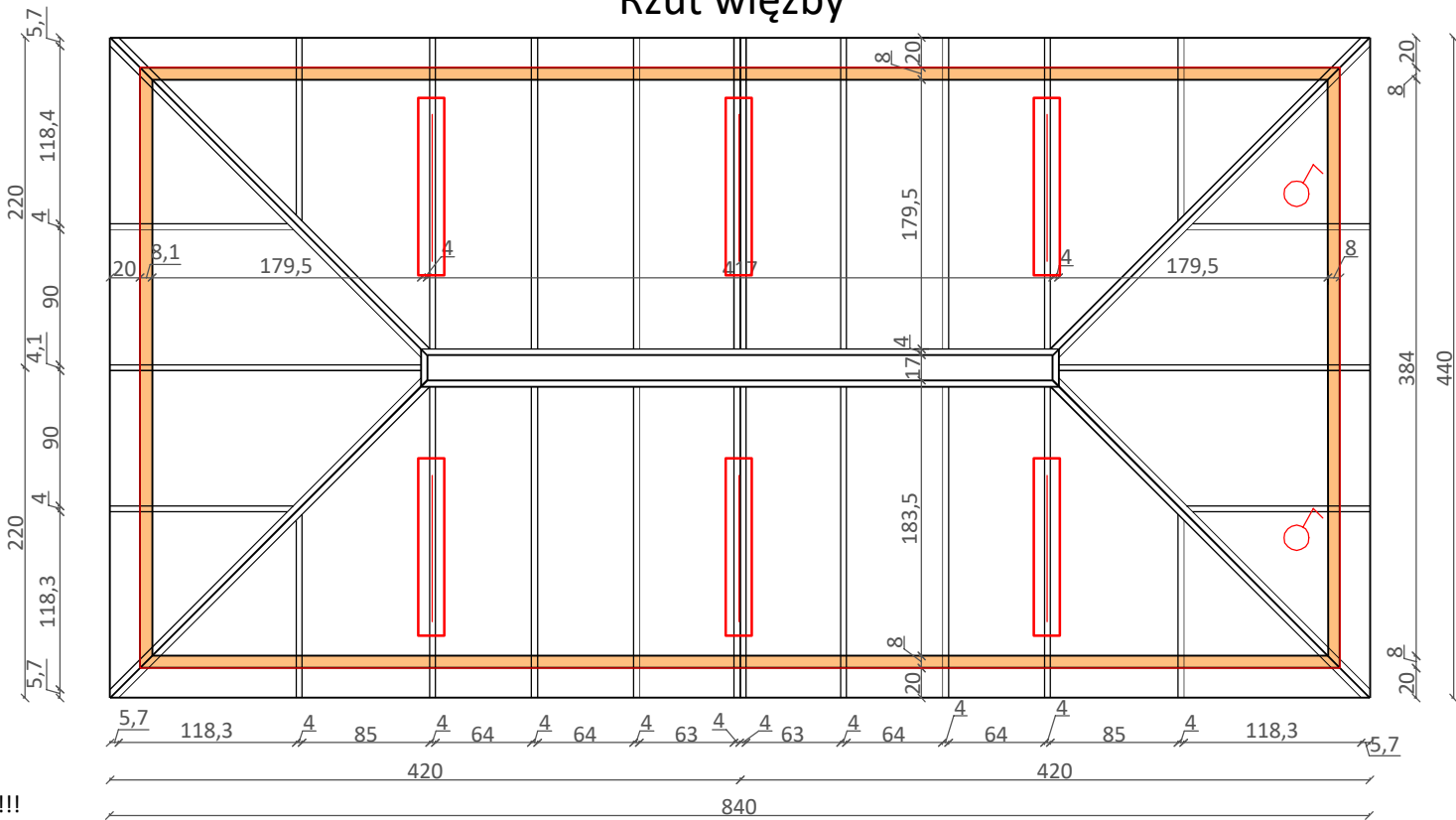
Elewacja południowa



Rzut przyziemia



Rzut więźby



Uwaga!!!  
1. Altana wg. systemowego rozwiązania dostawcy. Konstrukcja nośna altany musi spełniać warunki nośności i użytkowości dla ciężaru własnego, obciążeń stałych oraz obowiązującej na terenie lokalizacji strefy obciążenia śniegiem i wiatrem. (III strefa śniegowa i I strefa wiatrowa).  
2. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu wykonawczego/warsztatowego i montażowego konstrukcji altany.

Przykładowy stół z ławkami



DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH			
Inwestycja	Budowa altany przy Szkole Podstawowej w Brzezinkach		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 507 obręb 0002 Brzezinki		
Temat rys.	RZUT PRZYZIEMIA/WIĘZBY DACHOWEJ ELEWACJE		Skala 1:50 Nr rys. A-3
Inwestor	GMINA MASŁÓW ul. Spokojna 2 26-001 Masłów tel. 41 311 00 60, fax: 41 311 00 61 gmina@maslow.pl		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 69 50 77, fax 41 243 62 06 biuro@prb-consulting.pl		
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr uprawnień	podpis
		SWK/0000/POOK/13	