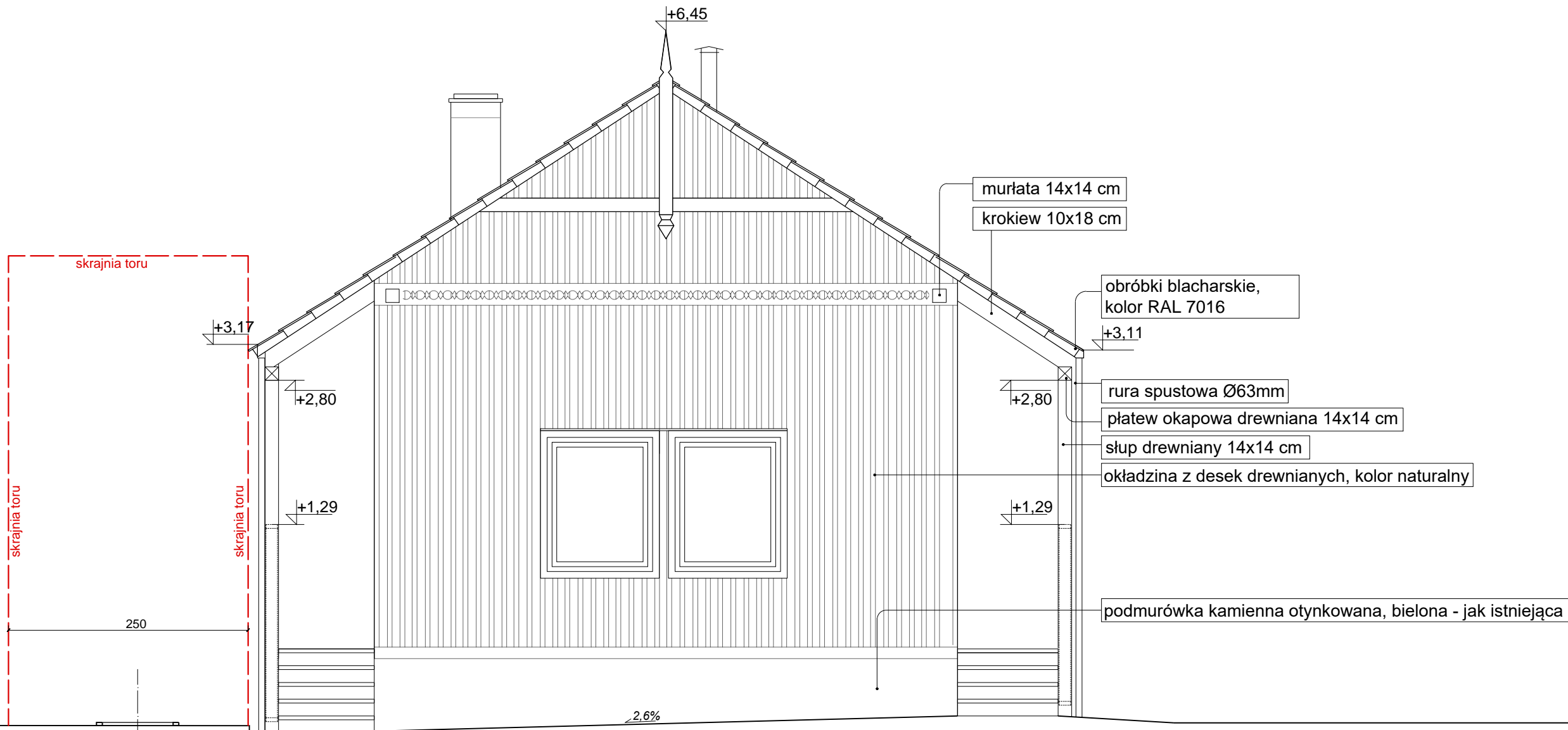


ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA



Kominy wykonać na własnym fundamencie, od poziomu gruntu. Nad dachem wykończenie cegłą. Dwa pionowe wentylacyjne montowane na poziomie poddasza od +286cm, w rurze dwupłaszczowej z izolacją. Nad dachem kolor szary.

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zamiana / modyfikacja, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będąc jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

**UWAGI:**  
**Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej. Wymiary podano w centymetrach [cm].**



55ARCHITEKCI ul. Arctura 8-34-600, Iława 50architekci@gmail.com 608 808 205	NAZWA: Przebudowa zabytkowego drewnianego budynku stacyjnego	NR RYSUNKU: A_08
LOKALIZACJA: Dz. ewid. 147/5 obręb Żubracze, Majdan, Gmina Cisna	Data:	
INWESTOR: Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna	WRZESIEŃ 2024	
PROJEKT: TECHNICZNY		
RYSUNEK: Elewacja północno - zachodnia		Skala:
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		
SPRAWDZIŁ: dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012		1:50
ZESPÓŁ: dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		