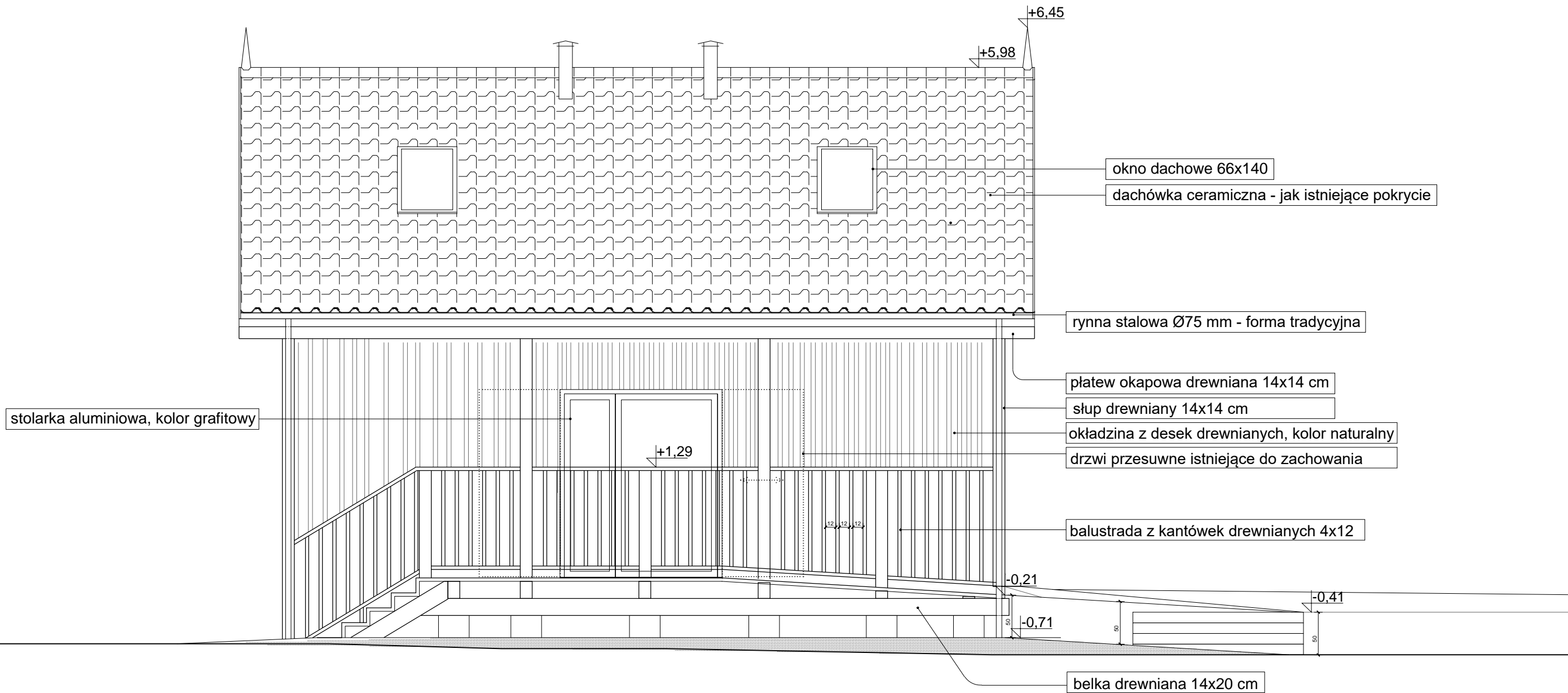


ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



Kominy wykonać na własnym fundamencie, od poziomu gruntu. Nad dachem wykończenie cegłą. Dwa pionowe wentylacyjne montowane na poziomie poddasza od +286cm, w rurze dwupłaszczyznowej 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 będące 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].**



NAZWA:	Przebudowa zabytkowego drewnianego budynku stacyjnego	NR RYSUNKU:	A_07
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 południowo - 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		
ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		1:50

Obróbki blacharskie w kolorze RAL 7016
Należy wykonać drenaż opaskowy wraz ze studzienkami.
Należy stosować wyłącznie rozwiązania systemowe i certyfikowane.
Wszystkie wymiary zweryfikować przed wykonaniem elementów budowy. O ewentualnych różnicach należy poinformować Projektanta.
Wszystkie elementy stolarki w ciepłym montażu.