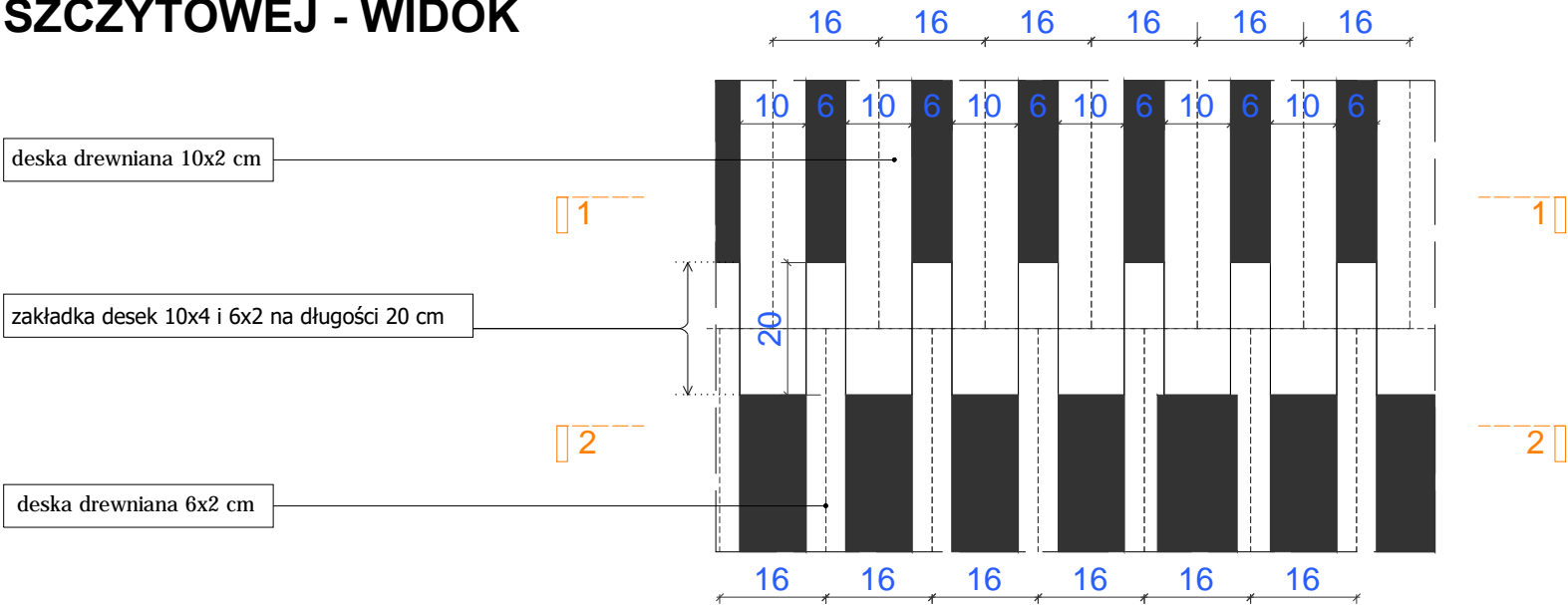
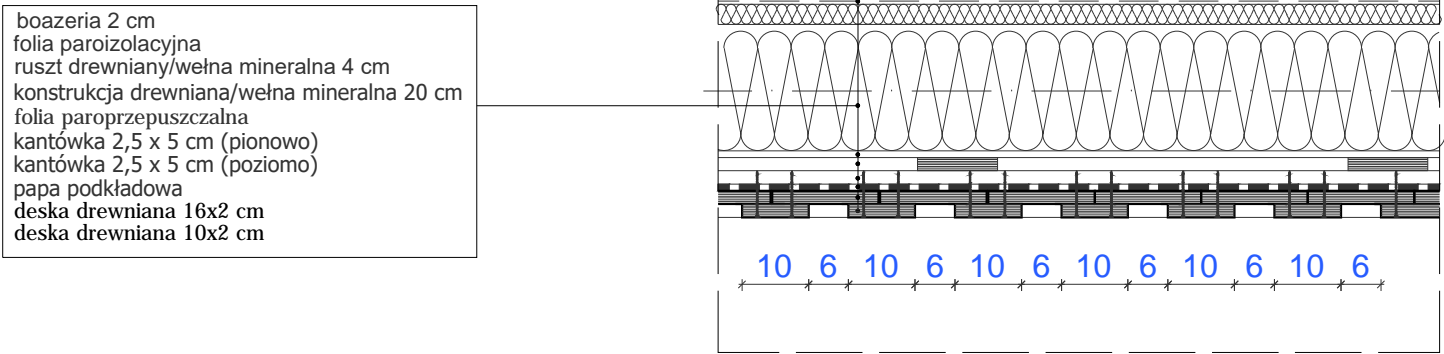


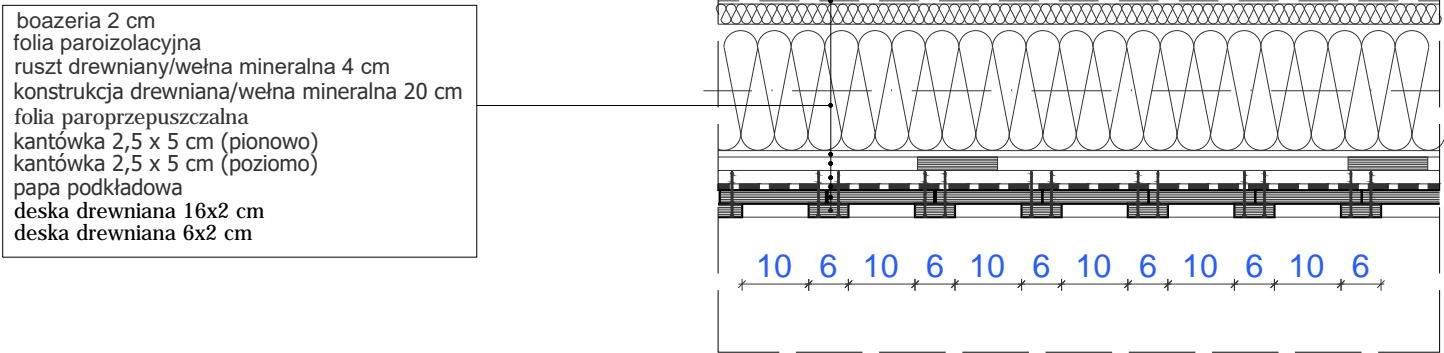
DETAL ELWACJI ŚCIANY SZCZYTOWEJ - WIDOK



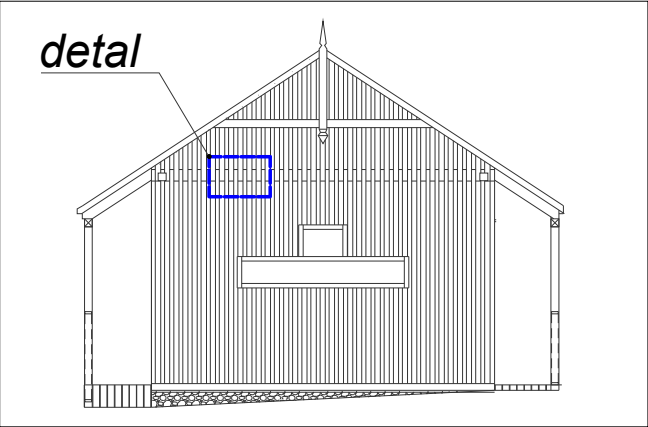
DETAL ELWACJI ŚCIANY SZCZYTOWEJ - PRZEKRÓJ 1-1



DETAL ELWACJI ŚCIANY SZCZYTOWEJ - PRZEKRÓJ 2-2



SCHEMAT ELWACJI ŚCIANY SZCZYTOWEJ



Wszystkie elementy drewniane impregnowane do stanu nierozprzestrzeniania ognia. Drewno należy zabezpieczyć preparatem chroniącym przed działaniem czynników biologicznych: grzyby, pleśń oraz wpływem warunków atmosferycznych

Deskowanie elewacji - deski ryflowane od spodu
Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.

55

ARCHITEKCI

55ARCHITEKCI

ul. Krótka 8 34-600 Iława

55architekci@gmail.com (698 808 255)

NAZWA:	Przebudowa zabytkowego drewnianego budynku stacyjnego	NR RYSUNKU:	A_09
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	Skala:	
RYSUNEK:	Detal elewacji ściany szczytowej - widok/ przekrój		
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		1:10