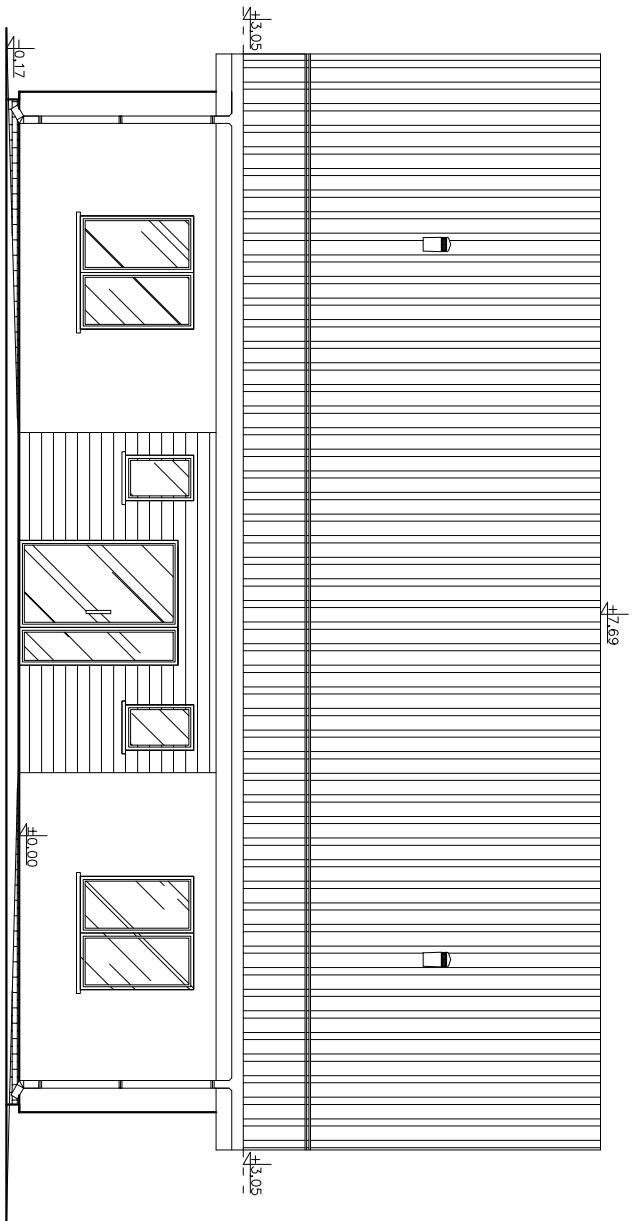
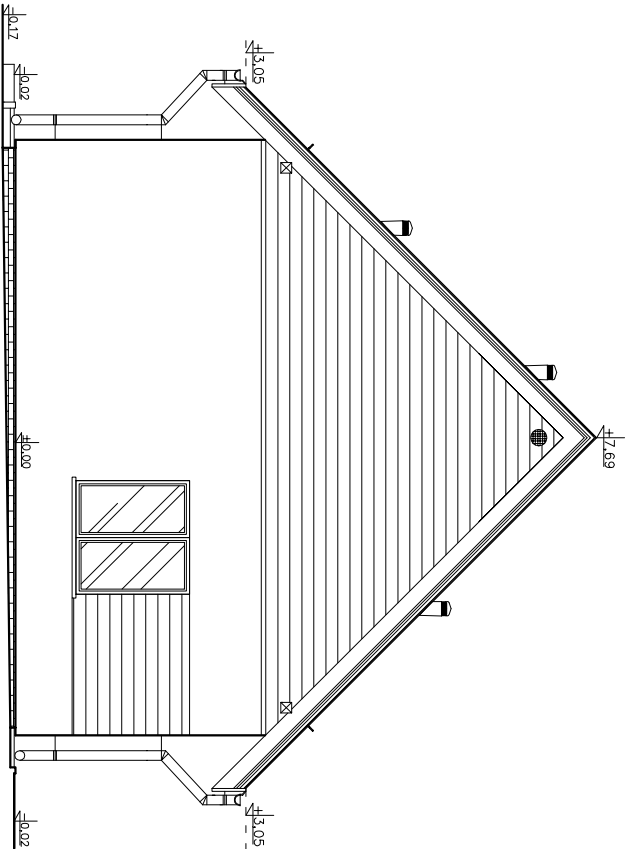


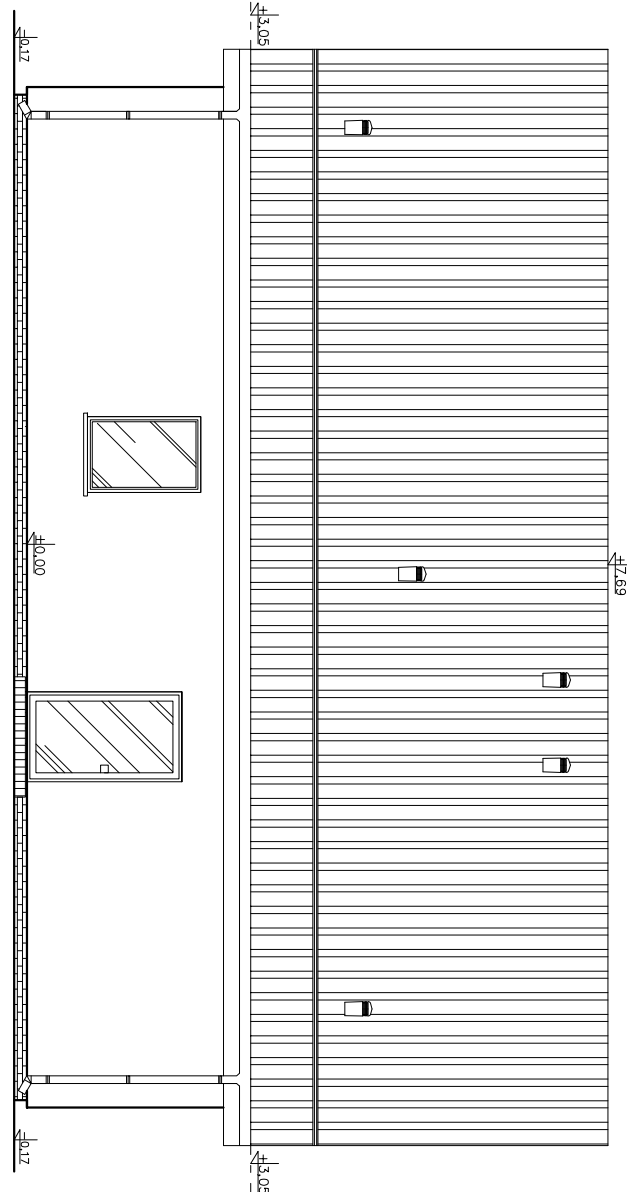
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



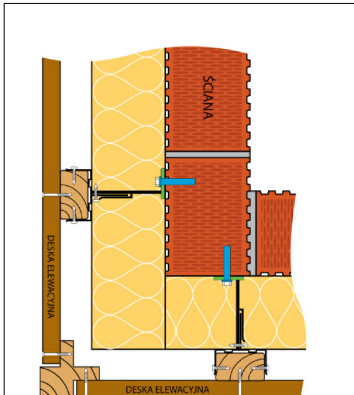
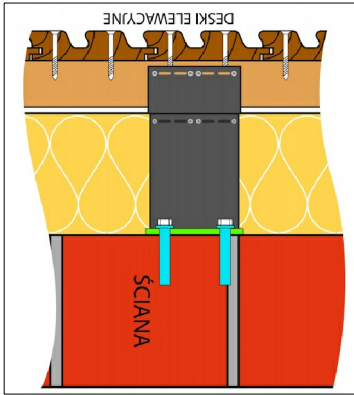
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

UWAGA!

Na fragmentach elewacji, na których mogł znaleźć się detale z deski drewnianej, ścianę nośną pozostawia się bez ocieplenia. Jedynie w dolnej części mocuje się taką samą listwę startową z blachy ocynkowanej jaka była stosowana przy wykonaniu ocieplenia pozostałych fragmentów ścian. Rurki, do którego będą przykręcone deski drewniane, jest mocowany do ściany z pustaków, z których zbudowano jest ściana nośna. W projekcie przedstawiono montaż deski elewacyjnej systemem FOX\_dlu, jest to system podkonstrukcyjny pod elewację wentylowaną, który opiera się na konsolach aluminiowych. System pozwala na zastosowanie docieplenia wełną mineralną o grubości 60–275 mm. FOX\_dlu dedykowany jest do montażu deski elewacyjnej w układzie poziomym. Zaleca się zastosowanie ww. systemu – w załączniku do projektu dołączono kartę katalogową.



MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: <a href="mailto:mtmprojekt@wp.pl">mtmprojekt@wp.pl</a> , tel. 508-184-034, 535-656-311							
NAZWA PROJEKTU				BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARIJ LĘŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ			
KONSTRUKCJA				TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14			
ASYSTENT PROJEKTANTA				MACIEJ OWSIAK			
TYTUŁ RYSUNKU				ELEWACJE			
				SKALA 1:100			
				RYS NR T-6			
				DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU 27.02.2023			
				S.32			