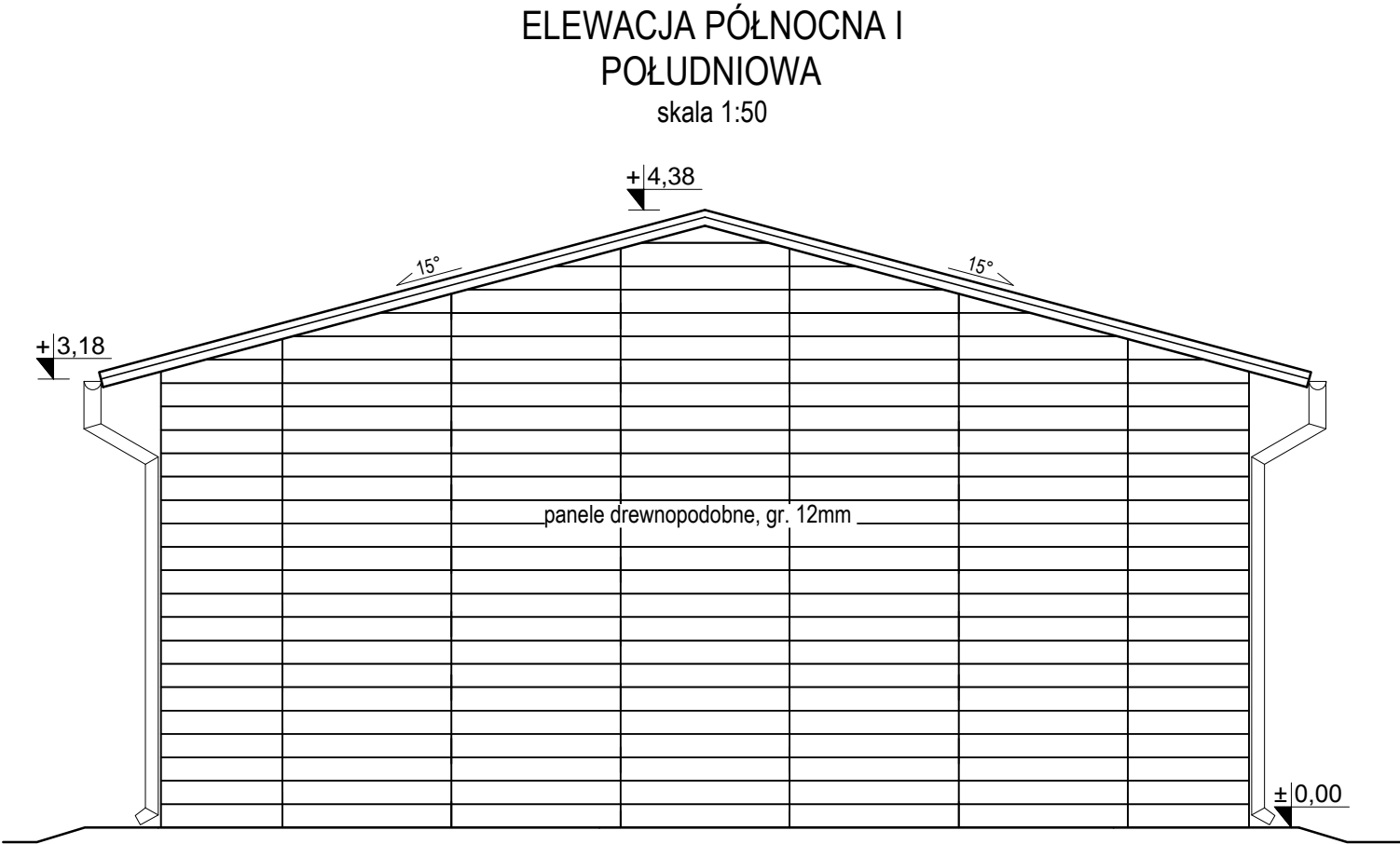
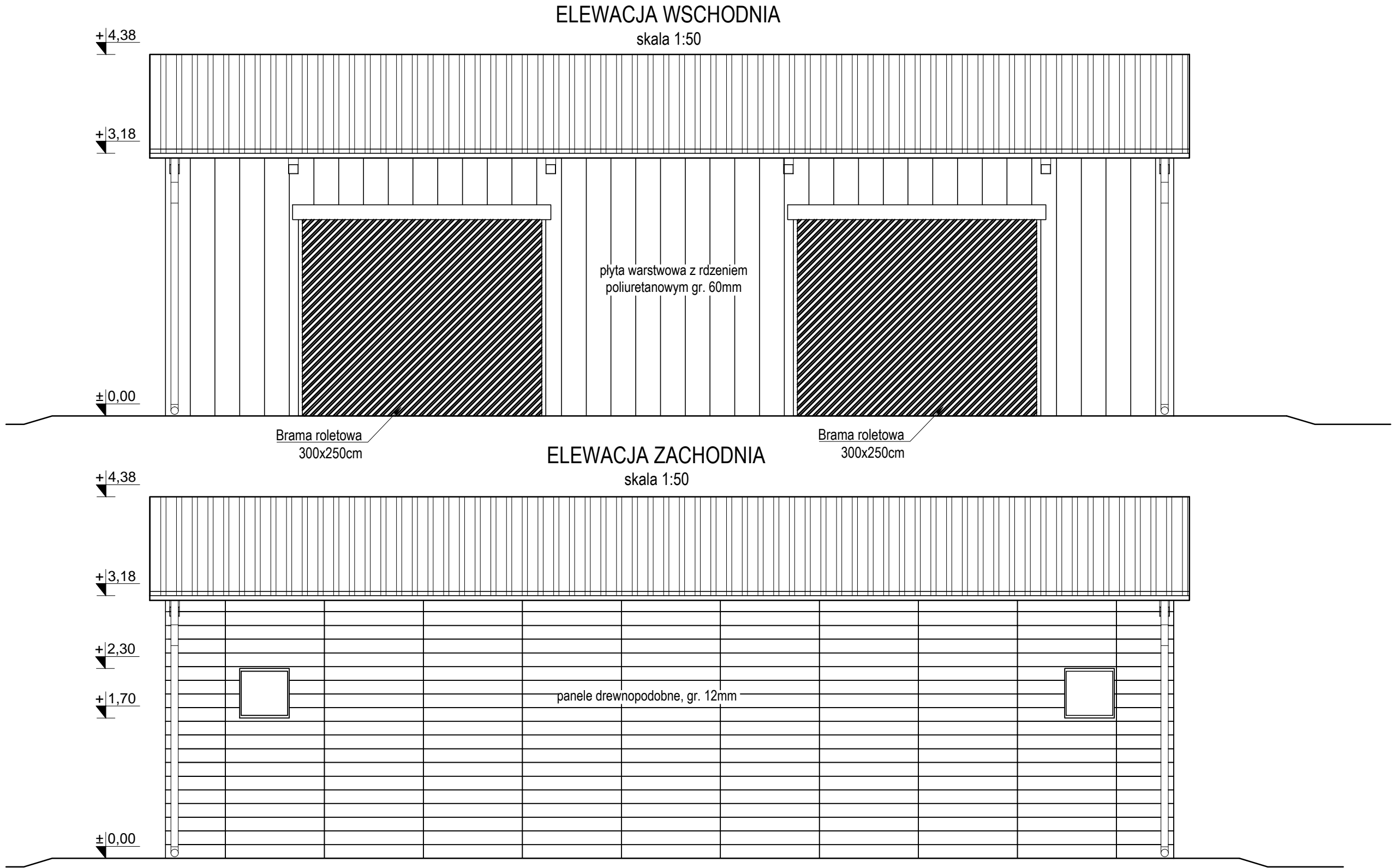


Magazyn dwudzielny-elewacje  
skala 1:50



- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
  2. Celem spełnienia zapisów MPZP, dotyczących elewacji projektowanych budynków znajdujących się w zakresie jego obowiązywania, jako warstwę wierzchnią elewacji projektuje się panele elewacyjne drewnopodobne klejone bezpośrednio do płyty warstwowej przy pomocy jednokomponentowego kleju poliuretanowego przeznaczonego do klejenia płyt styropianowych.

±0,00=+1,85 Kronsztadt

<div>TRACTEBEL</div> <div>ENGIE</div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Dulebý 5, 40 -833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00 te.pl@tractebel-engie.com tractebel-engie.com</div>	Projektował	mgr inż. Łukasz Zbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12							
	Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna								
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13							
		IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIEN Licence number	PODPIS Signature						
	Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków		009990	05.2017	1:50	0,3x0,6					
PROJEKT BUDOWLANY						NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Size		
						KONSTRUKCYJNA				1/1	I
						BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision	LICZBA ARK. Nb. sheet	TOM Volume			
						10.5	1	-			
						BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number	ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.			
Magazyn dwudzielny - elewacje											

PROJEKT BUDOWLANY  
Magazyn dwudzielny - elewacje

REWIZJA rev.	DATA (R/M/D) Date (y/m/d)	MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN) Modifications	STATUS Status	OPRACOWANIE Drawn	SPRAWDZILENIE Checked	ZATWIERDZENIE Approved	WALIDACJA Validated