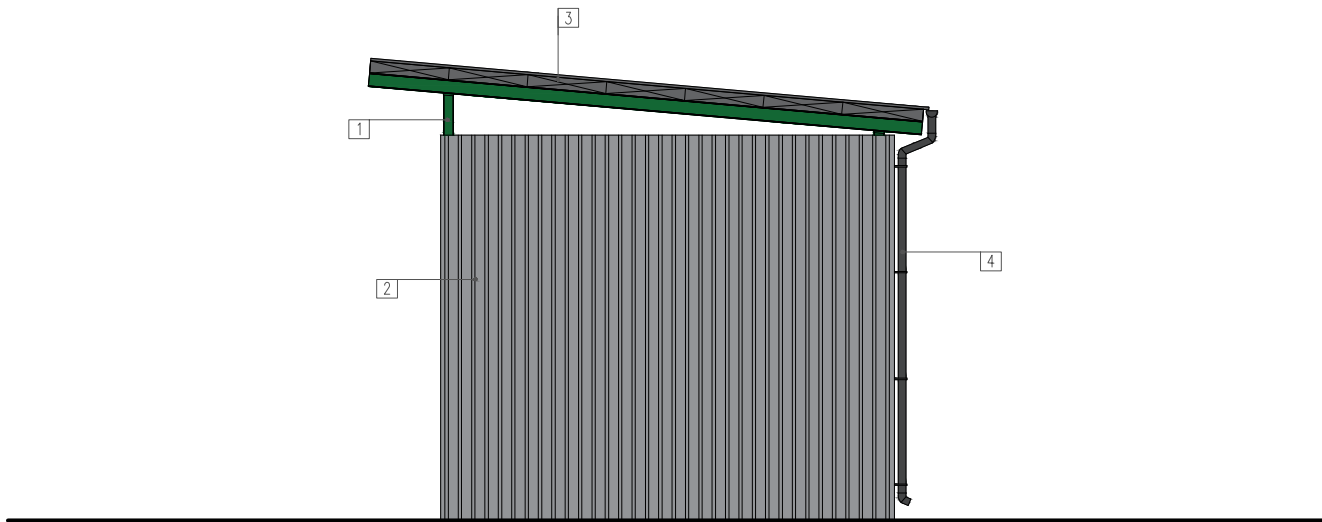
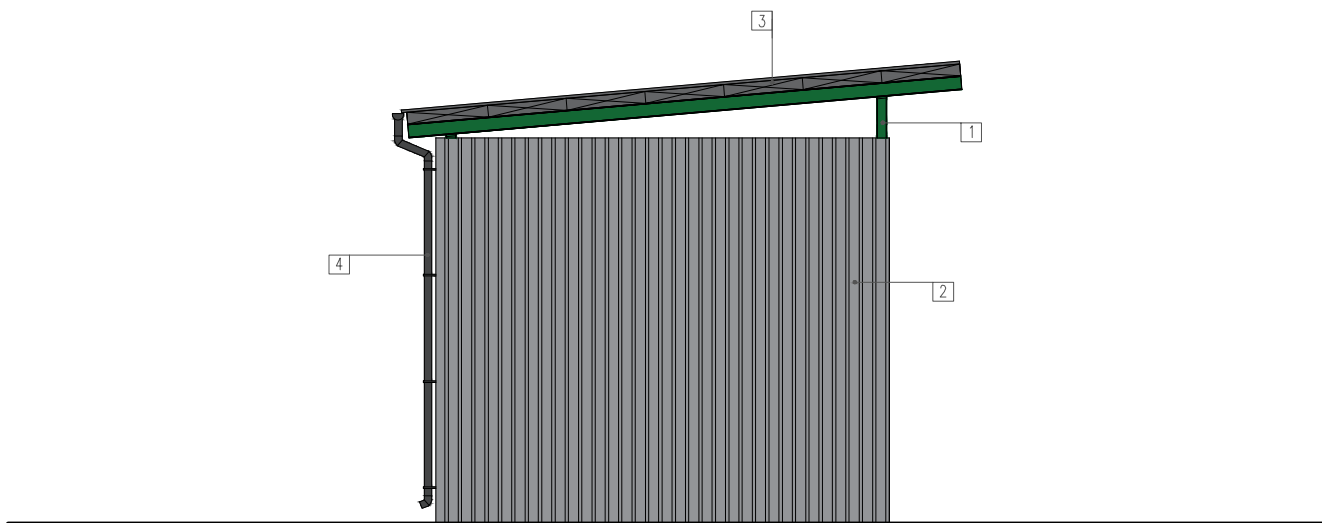


ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



UWAGA!

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Niniejszy rysunek nie upoważnia do prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych.
3. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów należy wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.
4. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
5. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Wszystkie stosowne materiały muszą posiadać atesty higieniczno–sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa.
7. Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

KOLORYSTYKA:

- 1 – konstrukcja stalowa – kolor 6005
- 2 – poszycie ścian z blachy trapezowej T35 – kolor RAL 7016
- 2 – pokrycie dachowe z blachy trapezowej T35 – kolor RAL 7000
- 3 – orynnowanie wraz z obróbkami blacharskimi – kolor GRAFIT

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Jackowo		
Lokalizacja:	Obręb Jackowo	Działka nr:	3/2, 3/3, 6/1
Temat:	Wiatra stalowa – magazyn na 12 kontenerów na odpady. ELEWACJE		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
	inż. Mariusz Robakowski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Marika Sypniewska upr. nr 6/WPOKK/2016	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Seyda upr. nr WP–OIA/OKK/UpB/20/2011		
Nr rys.	Skala:	1:100	Data: grudzień 2020 r.