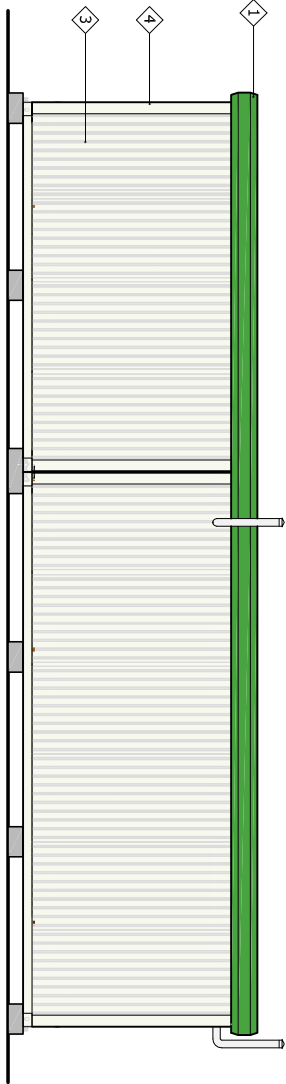
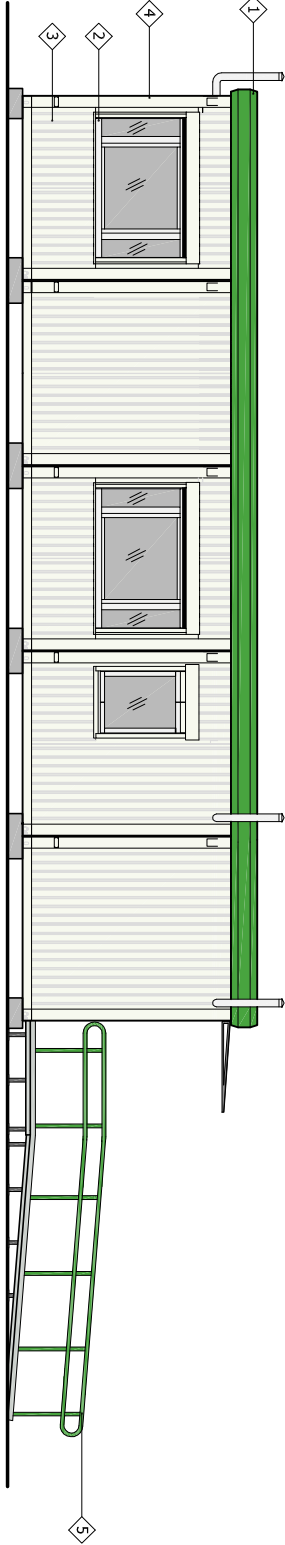


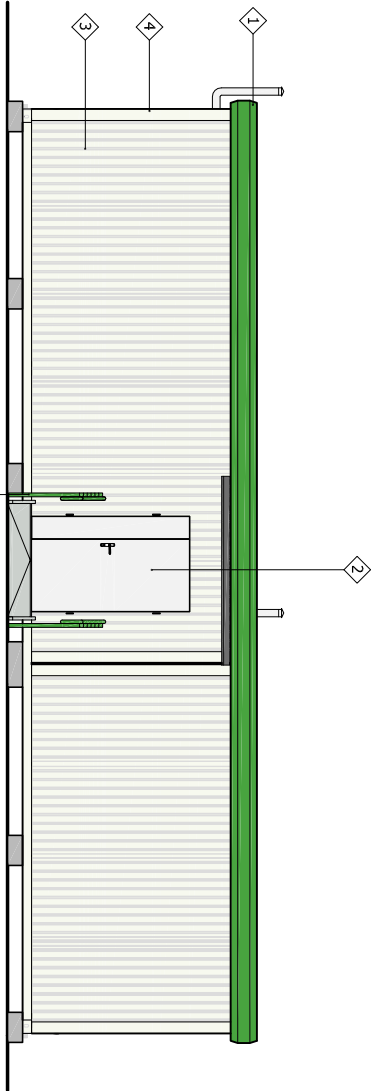
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

- 1 - ATTYKA - blacha stalowa - kolor RAL 6018
- 2 - STŁARKA OKIENNA I DRZWIOWA - kolor biały
- 3 - PANELE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - blacha stalowa - kolor RAL 9010
- 4 - RAMA KONTENERA - blacha stalowa - kolor RAL 9010
- 5 - PORĘCZE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - blacha stalowa - kolor RAL 6018

UWAGI:

1. **Projekt w rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym konstrukcyjnym**, projektami branżowymi i opisem technicznym. W przypadku zauważenia niezgodności należy kontaktować się z jednostką projektową.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W razie stwierdzenia niezgodności z dokumentacją projektową, należy poinformować głównego projektanta.
3. Wymiary parapetów oraz otworów okiennych i drzwiowych poddano od posadzi w stanie wykonanym.
4. Wymiarowanie w stanie surowym bez uwzględnienia grubości tynków. Powierzchnie liczone w stanie wykonanym z uwzględnieniem tynków wewnętrznych. Powierzchnia użytkowa liczona według normy ISO-PN-ISO 9836:1997 (Powierzchnia użytkowa to suma powierzchni wszystkich pomieszczeń w stanie wykonanym, gdzie powierzchnię poniżej 1,50 m uznaje się za powierzchnię pomocniczą i nie wlicza się jej do powierzchni użytkowej budynku.)
5. Na liniałach wyznaczone podano wymiary otworów okiennych. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów w stanie surowym na budowie.
6. Opracowanie służy do celów uzyskania pozwolenia na budowę, nie stanowi podstawy do realizacji obiektu. Podstawą może być jedynie projekt wykonawczy opracowany na podstawie niniejszego projektu budowlanego przez uprawnionego projektanta i uzgodniony z autorem projektu budowlanego.
7. Pozost posadzki przyjęto w oparciu o rzędne terenu podane na mapie do celów projektowych. Przyjęta wartość należy zweryfikować i dostosować wraz z poziomem posadowienia do sytuacji zastanej na budowie.
8. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT OPRACOWANIA:	TYMCZASOWY OBIEKT BUDOWLANY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNO-BIUROWEJ	Zespół projektowy: mgr inż. arch. Anna Śniódka nr upr. WP-CIA/OKK/upB/19/2010 Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Nadstawek nr upr. 171/PDOK/V/2021	
LOKALIZACJA:	DOPIEWO, obręb 0001, gmina DOPIEWO ul. LEŚNA, dz. nr 533/25, 533/26	Opracował: mgr inż. arch. Błażej Górski	
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1c, 62-070 Dąbrowa	DATA: 08.2021	
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJE	SKALA: 1:100	NR RYS.: A-04