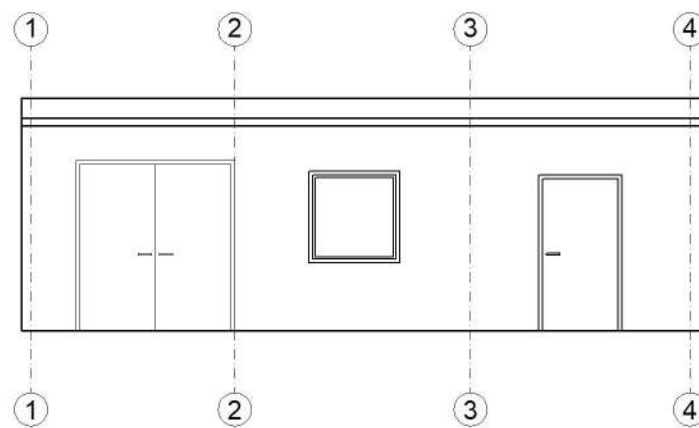
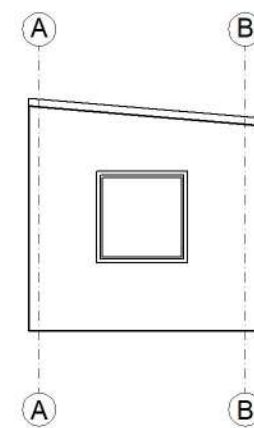


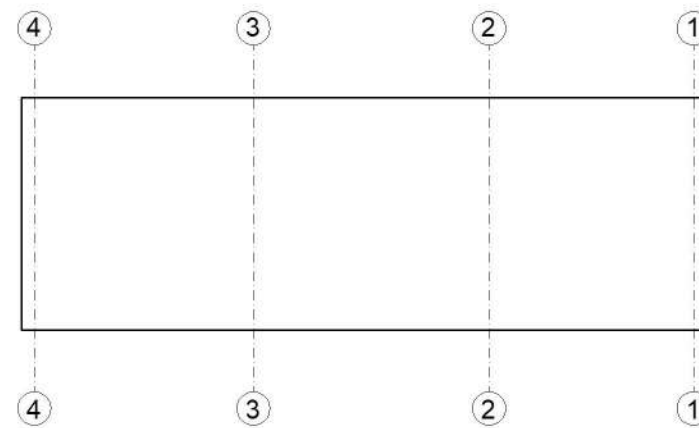
PRZEKRÓJ A-A



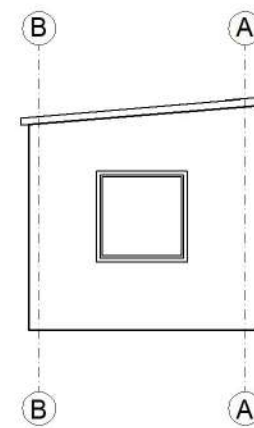
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA 1



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA 2

- UWAGI :
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
 4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo weryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.
 5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna projektu.
 7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
 8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 9. Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
 10. Należy uwzględnić przejścia otworów instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 12. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 665 z późniejszymi zmianami)) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 13. Hydroizolację pionową ścian fundamentowych w strefie cokołowej wyprowadzić minimum 50cm ponad teren.
 14. Wszystkie okna i drzwi wyposażać w nawiewniki ciśnieniowe
 15. Wysokości balustrad min. 1,1m od posadzki. Wypełnienie balustrad szkłem bezpiecznym, szkło VSG laminowane o klasie P2.

GÓRNY POZIOM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI		
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARS architektura APP Sebastian Rozemberg ul. Bolesława Leśmiana 2 62-200 Gniezno e: architektura.ars@gmail.com tel. 502-099-830		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZAKŁAD PRODUKCJI BETONU TOWAROWEGO		SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: MAGAZYN		DATA: 03.2023
PROJEKTANT GŁÓWNY: MGR. INŻ. ARCH. SEBASTIAN ROZEMBERG uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 3/WPOKK/2018		RYSUNEK: A08
SPRAWDZAJĄCY: MGR. INŻ. ARCH. MAREK JACEK ORYWAŁ uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/WPOKK/2018		
OPRACOWAŁ: MGR. INŻ. ARCH. PAULINA ADAMSKA		

KOLORYSTYKA OBIEKTU: JASNOSZARY
STOALRKA OKIENNA I DRZWIOWA: KOLOR BIAŁY