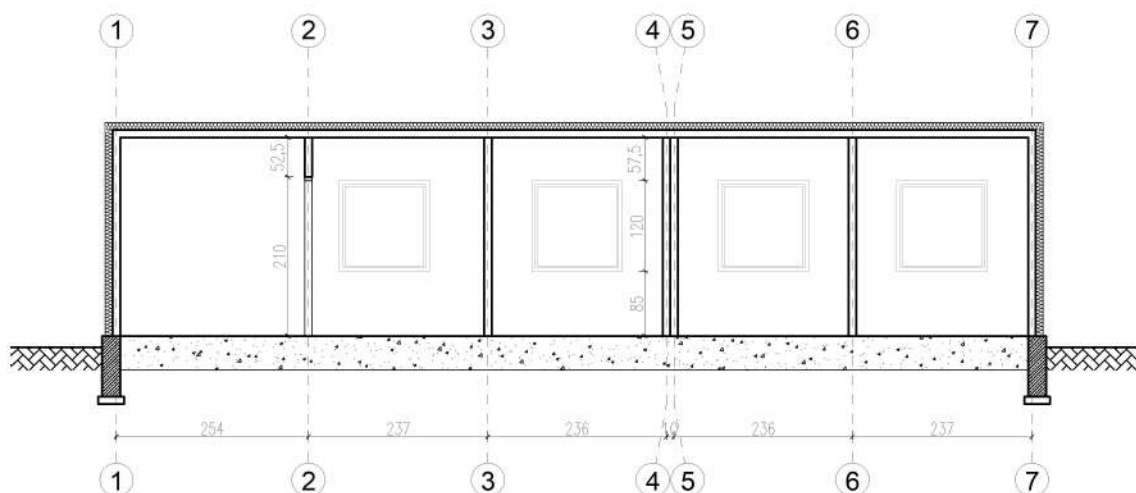


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

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 pochwyty, 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. Wszelkie 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

DATA:

03.2023

TEMAT RYSUNKU:

KONTENEROWE POMIESZCZENIA BIUROWO- SOCJALNE
- PRZEKROJE

RYSUNEK:

A06b

PROJEKTANT

GŁÓWNY:

MGR. INŻ. ARCH. SEBASTIAN ROZEMBERG

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr 3/WPOKK/2018

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