

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building, showing the facade and interior structure. It includes the following elements and annotations:

- Structural Elements:**
 - Floors:** PARTER (Ground Floor), PIĘTRO +1 (First Floor), and PIĘTRO +2 (Second Floor).
 - Stairs:** A staircase is shown on the left side, with a concrete support (spocznik żelbetowy) and a handrail (balustrada z pochwytem h=110 cm).
 - Balconies:** A balcony with a handrail (balustrada z balustradą panelową h=120 cm) is shown on the left. Another balcony with a full handrail (balustrada z pełną balustradą h=120 cm) is shown on the right.
 - Roof:** The roof structure is shown with a waterproofing layer (opierzenie z blachy powlekanej) and a drainage system (maszt odgromowy).
 - Foundation:** The foundation is shown at the bottom, with a concrete slab (płyta fundamentowa wg proj. technicznego konstruktora) and a ground stabilization layer (wymiana i stabilizacja gruntu).
- Dimensions and Elevation Markers:**
 - Vertical dimensions are marked on the left and right sides, indicating floor levels and heights.
 - Horizontal dimensions are marked at the top and bottom, indicating room widths and overall building dimensions.
 - Elevation markers are provided for various levels, such as +10.19, +9.10, +7.38, +5.95, +4.24, +2.81, +0.02, and -0.02.
- Material and Construction Details:**
 - Concrete (żelbeton) is used for the foundation, stairs, and structural elements.
 - Brick (cegła) is used for the walls.
 - Insulation (ocieplenie) is shown for the roof and walls.
 - Handrails (balustrada) are made of metal (pochwytem).
 - The floor is made of concrete slabs (płyta stropowa).
- Other Annotations:**
 - KLAPA WYŁAZOWA (Escape hatch) is located on the roof.
 - sufit podwieszany (Suspended ceiling) is shown in the interior rooms.
 - docieplenie płyty stropowej gr. 18 cm $\lambda=0,036$ (Insulation of the ceiling slab, 18 cm thick, $\lambda=0,036$) is noted.
 - chodnik z kostki betonowej (Concrete block pavement) is shown at the bottom right.
 - opaska żwirowa (Gravel strip) is shown at the bottom left.

1. Rysunki architektoniczne rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektantami branżowymi.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Wszelkie zmiany lub rozwiązania zastępcze wyłącznie za zgodą Projektanta.
4. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
5. Nie należy odmierzać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na etapie wykonawstwa.
6. Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
7. Wszystkie dodatkowe akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
9. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
10. Zaistniałe niezgodności pomiędzy poszczególnymi branżami projektu należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
11. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
12. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp, oraz posiadać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie.
13. Rozwiązania w zakresie instalacji ogrzewania a także przyjętych współczynników przenikania przegród powiązane są ściśle z projektowaną charakterystyką energetyczną budynku.
14. Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przy użyciu systemów przegród ogniowych w formie ogniochronnych kolnierzy lub opasek ogniochronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.
15. Elementy budowlane powinny być nierozprzeczniające ognia.



Green Invest
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

TEMAT: **BUDOWA ZESPOŁU DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBEĐNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI NA DZ. NR 925/5
W M. KACZORY, GM. KACZORY**

ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. KAROLINA STASIAK	38/WPOKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI	42/WPOKK/2017	

FAZA :	BRANŻA :	DATA :	SKALA :	A.05
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	07.2023	1:75	