

This architectural elevation drawing shows the side profile of a building. The structure features a gabled roof on the left side, transitioning into a flat roof section on the right. The facade is primarily composed of horizontal wooden siding. A long, continuous window section runs along the ground floor, with individual window units separated by vertical mullions. Some windows are shaded with diagonal lines, indicating they are closed or have a specific treatment. The roof is colored in a solid orange-brown. The drawing includes detailed dimensioning: horizontal dimensions at the top and bottom specify the spacing and width of various sections, while vertical dimensions on the left and right indicate heights and levels. A dashed line at the top right is labeled '13.87" 1 Podstavec', and a dashed line at the bottom right is labeled '60.00 0 Parter'. The drawing is divided into sections by vertical dashed lines labeled 1, 2, 3, 4, and 5 at both the top and bottom. A hatched area at the bottom represents the ground level.

1. NINIEJSZE OPACOWANIE PRZYGOOWANO W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWE, PODSTAWE DO REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBJEKTU NINIEJSZYM OPACOWANIEM MOGA STANOWIC WYLYCZNE PROJEKTU WYKONAWCZE.
2. WSZELKIE WYMIARY PODANE W NINIEJSZYM OPACOWANIU NALEZY TRAKTOWAC JAKO ORIENTACYJNE I BEZWZGLEDNIE WYMAGAJACE SPRAWDZENIA NA MIEJSCU BUDOWY.
3. RYSUNKI PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZPATRYWAC LACZNIE Z: OPISEM PROJEKTU BUDOWLANEGO, OPERATEM P.PO.Z., DETALAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTAMI BUDOWLANYMI BRANOWYMI, OPISAMI DO BRANOWYCH PROJEKTOW BUDOWLANYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTOW BRANOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKIKOLWIEK NIEZGODNOSCI POMIEDZY WYTYCZNIAMI OPACOWANIAM I RAZ OPISAMI DO PROJEKTOW NALEZY NATYCHMIAST POWIADOMIC O TYM PROJEKTANTOWI BUDYNKU I USTALIC POWOD NIEZGODNOSCI ORAZ ZNALEZC ODPowiednie ROZWIAZANIE PROBLEMU.
4. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ZEBETOWE I STALOWE) WYKONAC WEDLUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
5. RYSUNKI POKAZUJA, JEDYNE OTWORY/PRZEJSCIA/ IOSTONE ZE WZGLEDU KONSTRUKCYJNYCH, MALE OTWORY/PRZEJSCIA/ BEDA WYKONYWANE W TRAKCIE ROBOW BUDOWLANYCH
6. WENTYLACJA MECHANICZNA BUDYNKU WYKONAC WEDLUG PROJEKTU BRANOWEGO.
7. PRZEBIECIA, OTWORY, WNĘKI I BRUDZY INSTALACJI WYKONAC WEDLUG PROJEKTOW INSTALACJI. PRZEBIECIA MOGA ULEC ZMIANIE I ZOSTANA USZCZEGOLOWIONE NA ETAPIE PR. WYKONAWCZEGO LUB PO UZASADNIENIU Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI.
8. SIAZACZACHOT INSTALACJI MOGA WYKONAC PO UKLOZNIENIU INSTALACJI. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIAZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOSCI WSPOLRZEDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGLOSAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKOW SASIADNICH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAC PROJEKT TYCZENIA I UZGODNOC GO Z PROJEKTANTEM.
10. PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTOW BUDOWLANYCH W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIENIOSCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIAN ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEZY WSZELKIE WATPLIWOSCI ROZSTRZYGNAC W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTEM.
11. WYMIAROWANIE SPORADZONE JEST W SWIETELIE SUROWYCH SIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEN, PODANE SA W SWIETELIE SUROWYCH SIAN, BEZ WYKONCZENIA.
12. WYMIARY OTWOROW DRZWIOWYCH PODANE SA W SWIETELIE PRZEJSCIA, OSZCIEZNIEN, SKRZYDZA DRZWI PO CALOWNITY OTWORU NIE MOGA ZALICZAC OTWORU W SWIETELIE OSZCIEZNIENI DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE SKRZYDEL DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.
13. WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIESZCZEN SANITARNYCH NALEZY ZABUDOWC W ICH DOLNEJ CZESCI KRATKI UMOZLIWIAJACE WENTYLACJE TYCH POMIESZCZEN.
14. WYMIARY OTWOROW OKIENNYCH PODANE SA W SWIETELIE MURU.
15. WYMIARY OTWOROW OKIEN NAPOWIERZAJACYCH I ODDYMIAJACYCH PODANE SA W SWIETEL OTWORU, OSZCIEZNI.
16. WYMIARY ORAZ ILOSCI SZTUK I ELEMENTOW POWINIEN ZOSTAC SPRAWDZONE PRZED WYKONAWCE PRZED ROZPOCZECIEM ROBOW BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEZACU W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
17. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAC ZGODNIE Z OBOWIAZUJACYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTOW MATERIALOW I URZADZEN.
18. ZASTOSOWANIE MATERIALOW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
19. ZASTOSOWANIE MATERIALOW TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
20. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINIEN POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATYSTY.
21. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINIEN SPENIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIAZUJACYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWA PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.

KONKRETNE KOLORY ZOSTANĄ POTWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA W TRAKCIE REALIZACJI PO DOBORZE OSTATECZNYCH MATERIAŁÓW. PROJEKT DOPUSZCZA ZMIANĘ MATERIAŁÓW ZASTOSOWANYCH NA FASADY W STOSUNKU DO WSKAZANYCH W PROJEKcie NA INNE POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ZAŁOŻEŃ, TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I KOMPOZYCYJNYCH ORAZ UZYSKANIA AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA OBIEKTU

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.