

UWAGA:
WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAROŻNIKI
Z KAMPINOSEM

* Ilość i rodzaj budk zgodnie z decyzją RDOŚ z dn. 01.04.2016 r. (OP-1.6401.86.2016.PVI)

4x podwójna budka łęgowa dla nietoperzy

Architectural floor plan of a residential building with 10 floors. The plan shows a central corridor (KORIDOR) and multiple apartment units. Key features include:

- Staircases (Schody) and Elevators (Lift):** Located in the central corridor.
- Room Types:** Kuchnia (Kitchen), Salon (Living Room), Sypialnia (Bedroom), Kł. (Closet), and Łazienka (Bathroom).
- Balconies (Balkonia) and Terraces (Taras):** Provided for each unit.
- Technical Rooms (Kuchnia, Kł., Łazienka) and Storage Areas (Magazyn):** Located throughout the plan.
- Dimensions:** Room dimensions are provided in meters (e.g., 1008 m² for the overall floor area).
- Notes on Construction Details and Materials:** Various notes are present, such as "W wykonaniu wykonania..." and "Legenda".
- Legend (Legenda):** Located at the bottom right, detailing symbols and materials used.

Należy uwzględnić remont i wymianę krat podłogowych wraz z szachtami podłogowymi. Nowe kraty w formie cynkowej ogniwu z żłobieniem hakowym umożliwiają otwieranie oraz stosowanie do podłoża i funkcji posiadają nośność jak dla ruchu pieszego i parametry antypoślizgowości. Należy także przewidzieć likwidację szachtów podłogowych w przypadkach gdzie jest to możliwe. Przy odczepianiu ścian zewnętrznych należy wykonać niezbędne wykończeniowe obrobki towarzyszące.

lektor. W opracowaniu mowa jest o audyście energetycznym należy przez to rozumielić audyt energetyczny wykonany w sierpniu 2014 r. przez Stanisława Barlińskiego. Autora energetycznego z listy Zarządca Audytów i Energetycznych na zlecenie Gminy Miejskiej Kraków reprezentowanej przez Dyrektora Zarządu Budynków Komunalnych w Krakowie, dr. Złotej, leśniew 14, 31-828 Kraków.

okna i drzwi do wymiany

W tym celu należy wykonać następujące czynności:

1. Sprawdzenie stanu technicznego pojazdu (np. hamulce, opony, światła).
2. Sprawdzenie stanu technicznego sprzętu (np. narzędzia, materiały).
3. Sprawdzenie stanu technicznego kierowcy (np. stan zdrowia, stan emocjonalny).
4. Sprawdzenie stanu technicznego pasażerów (np. stan zdrowia, stan emocjonalny).
5. Sprawdzenie stanu technicznego ładunku (np. stan opakowań, stan zabezpieczeń).
6. Sprawdzenie stanu technicznego drogi (np. stan nawierzchni, stan znaków).
7. Sprawdzenie stanu technicznego pogody (np. stan chmurności, stan opadów).
8. Sprawdzenie stanu technicznego czasu (np. stan zegara, stan kalendarza).
9. Sprawdzenie stanu technicznego miejsca (np. stan adresu, stan mapy).
10. Sprawdzenie stanu technicznego celu (np. stan celu, stan planu).

Należy pamiętać, że powyższe czynności należy wykonać przed rozpoczęciem podróży. W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek problemu należy natychmiast przystąpić do jego rozwiązania. W przypadku stwierdzenia zagrożenia życia lub zdrowia należy natychmiast przystąpić do ewakuacji.

OKREŚLENIE IŁOŚCI OKIEN I DRZWI DO WYMIAŃ - NA PODSTAWIE AUDYTU ENERGETYCZNEGO. W OCENIE PROJEKTANTA NALEŻY WYMENIĆ WSZYSTKIE OKNA NA POZIOMIE PIWNIC (ŁĄCZNIE 44 SZTUKI) ORAZ 6 OKIEN NA PARTERZE

Falszugaucyniki zabezpieczyć walcami aluminium o wysokości 2,5 m od terenu.

W wyniku wykonania termomodulacji dołożyło do zamknięcia szczeliny szczelino o ok. 4,4 mm. W celu zamknięcia szczeliny wykorzystać burzenie odprężające można wykonać poprzecznie surowy przy stosowaniu w celu zacięcia wału dęglizacji z odprężeniem.

UWAGA

W celu wykonania termomodulacji dołożyło do zamknięcia flegmaty, pochył. Zaleca się przebudowę podłogi w celu dostosowania jej do przeniesienia obciążenia.

[illegible]