

RZUT PARTERU

The floor plan includes the following rooms and features:

- Wiatrołap** (Windbreak): $h=3,20\text{m}$, dimensions 68x135.
- Klatka schodowa** (Staircase): $h=3,50\text{m}$, with steps of 9x16.5cm and 11x15.5cm, and a landing of 12x15.5cm.
- Biuro** (Office): Located on the left and right sides of the plan.
- Komunikacja** (Communication/Corridor): $h=3,00\text{m}$, located at the bottom right.
- Winda** (Elevator): Located at the bottom left.
- Structural Elements:**
 - Belka 15x26cm**: Horizontal beam.
 - Belka 30x28cm**: Horizontal beam.
 - Belka 24x27cm**: Horizontal beam.
 - 90 EI30 205**: Corner reinforcement details.
- Other Labels:** skrzynka pocztowa (mailbox), wycieraczka 40x60 (doormat).

Dimensions and measurements are provided throughout the plan, including overall dimensions (e.g., 276x306.5) and individual room dimensions.

- Posadzka
Skucie starych warst posadzki
Wykonanie wylewki wyrównawczej,
pozostawienie otworu 60x40 cm na wycieraczkę
Wykonanie posadzki żywicznej.
Montaż nowej wycieraczki.
- Ściany
Demontaż skrzynki pocztowej i ponowny montaż
po wykonaniu prac remontowych.
Skrabanie tynków na ścianach.
Podkład 2x gładź gipsowa z gruntowaniem.
2x malowanie ścian.
- Sufit
Skucie starych tynków.
Wykonanie izolacji cieplnej sufitu.
Wykonanie sufitu podwieszanego $h=3,20m$
- Okna
Demontaż istniejących parapetów.
Montaż nowych parapetów.

Demontaż i montaż tabliczek ściennych

- Schody
Wykonanie wylewki wyrównawczej na schodach.
Wykonanie posadzki żywicznej schodów.
Demontaż starej balustrady, montaż nowej balustrady z pochywitem drewnianym.
- Ściany
Skrobanie tynków na ścianach i sufitach.
Podkład 2x gładź gipsowa z gruntowaniem.
2x malowanie ścian i sufitów
Obudowa istniejących przewodów instalacyjnych z 2x płyta gipsowo – kartonowa.
Zabudowa murków na całą wysokość.

Zabudowa pionu hydrantowego.

- Posadzka
 - Skucie starych warst posadzki
 - Wykonanie wylewki wyrównawczej.
 - Wykonanie posadzki żywicznej.
- Belki
 - Rozbiórka okładziny gipsowo – kartonowej belek
- Ściany
 - Skrobienie tynków na ścianach.
 - Podkład 2x gładź gipsowa z gruntowaniem.
 - 2x malowanie ścian.
- Sufity
 - Wykonanie sufitu podwieszanego h=3,0m.

W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonany zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

<p style="text-align: center;">Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" Patrycja Marchajska 32-300 Olkusz ul. Kolorowa 4</p>				
INWESTOR	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Olkusz 32-300 Olkusz, ul. Piłsudskiego 21			
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
ZADANIE	Dostosowanie ciągu komunikacyjnego dla potrzeb osób niepełnosprawnych (usunięcie barier architektonicznych) tj. remont klatki schodowej wraz z wiatrolapami, tarasem, toaletami ogólnodostępnymi w przyziemiu oraz bramą wjazdową w budynku przy ulicy Piłsudskiego 21 w Olkusz 32-300 Olkusz, ul. Piłsudskiego dz. nr ew. gr. 2429			
TYTUŁ	RZUT PARTERU			
PROJEKTANT	arch. Anna-Ścigaj Trepka	NR UPR.	202/2001	
	architektoniczna bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ	arch. Iwona Maciąg	NR UPR.	PODPIS	
	architektoniczna bez ograniczeń			
FAZA	projekt budowlany	WERSJA	SKALA	NR. RYS.
BRANŻA	architektoniczna	A	1:50 DATA 02.2021	A-02

Autodesk Auto-Cad LT 2008 PL CD F/S licencja nr 348-17012329
Kopiowanie oraz przetwarzanie rysunku wyłącznie za zgodą P.P."KONSTRUKTOR" P.Marchajska