



**RZUT PARTERU  
PRZEBUDOWA  
SKALA 1:50**

**UWAGI:**

1. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całością dokumentacji projektowej.
2. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Robocizna w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe.
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB.
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
4. Wymiary drzwi i okien podane w świetle ościeży, szerokość otworu dopasować do rodzaju dobranej ościeżnicy. Płozomy okien podane są według stanu wykonanego posadzki w danym pomieszczeniu. Wyznaczając poziom przesklepienia otworów wziąć pod uwagę wysokość montażową puszek rolet zewnętrznych podaną przez producenta (~17-20cm). W drzwiach wewnętrznych pomieszczeń wymagających nawiewu powietrza hp, laciarka, kotłownia stowarz. podcięcie skrzydła drzwiowego lub tuleji przelotów o powierzchni co najmniej 0,022 m<sup>2</sup>.
5. Powierzchnia pomieszczeń wg stanu wykonanego.
6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonac wg opisu.
7. Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych powszechnie przyjętych rozwiązań technicznych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w poszczególnym z inwestorem.
8. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

**OBJAŚNIENIA:**

- Ściany do wyburzenia
- Nowe ściany nośne
- Nowe ściany działowe
- Nowe ściany z bloczka betonowego
- Nowe ścianki HPL
- Nowy otwór okienny
- Nowe schody zewnętrzne

**OBJAŚNIENIA:**

- Drzwi do WC z podcięciem skrzydła drzwiowego lub tulejami wentylacyjnymi o powierzchni co najmniej 0,022 m<sup>2</sup>.

**OZNACZENIA:**

- P - pralka
- PW - podgrzewacz wody ARISTON
- L - lodówka
- RG - rozdzielnica główna
- W - wyparzarka

**UWAGI:**

1. Drzwi do kotłowni - odporność ogniowa EI30.
2. Stolarka energooszczędna np. OKNOPLAST, wsp. U=0,9 W/m<sup>2</sup>K, wyposażone w nawiewniki i rolety zewnętrzne.

**OZNACZENIA PRZEWODÓW KOMINOWYCH:**

- WW - wentylacja wywiewna grawitacyjna
- WWM - wentylacja wywiewna mechaniczna
- KD - kanał dymowy/spaliny
- KS - odpowietrzenie pionu kanalizacji sanitarnej
- WN - dopływ powietrza do paleniska kominowego

**Wykaz pomieszczeń: Parter**

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1.1	Korytarz	255.96 m <sup>2</sup>	Gres
1.2	Szafkownia	6.20 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.3	Magazyn	5.70 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.4	Kłauka schodowa	4.62 m <sup>2</sup>	Gres
1.5	Pomieszczenie obróbki wstępnej warzyw	2.62 m <sup>2</sup>	Gres
1.6	Zmywalnia naczyń	4.12 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.7	Pomieszczenie naczyń czystych	4.58 m <sup>2</sup>	Gres
1.8	Pomieszczenie przygotowywania posiłków	16.16 m <sup>2</sup>	Gres
1.9	Archiwum	13.17 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.10	Poczekalnia	16.89 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.11	Ustęp wydzielony	3.54 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.12	Gabinet dyrektora	11.91 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.13	Sala konferencyjna	7.42 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.14	Wiatrołap	9.75 m <sup>2</sup>	Gres
1.15	Szafkownia	13.17 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.16	Gabinet logopedy	4.65 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.17	WC dzieci/ WC niepełnosprawnych	12.76 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.18	Sala zajęć	55.94 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.19	Sala zajęć	52.27 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
1.20	WC dzieci	12.95 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.21	Schowek	4.54 m <sup>2</sup>	Wykładzina z PVC
Razem		255.96 m <sup>2</sup>	

**OBIEKT:**

PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLIŚKACH

**INWESTOR:**

Gmina Krobia  
ul. Rynek 1, 63-840 Krobia

**LOKALIZACJA:**

63-842 Pudliszki, ul. Szkoła 1a  
działki nr 10/144

**BRANŻA:**

architektura, konstrukcja

**TEMAT RYSUNKU:**

RZUT PARTERU - ROZBIÓRKI

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

ARCHITEKTURA projektant: mgr inż. arch. Dorota Duda  
KONSTRUKCJA projektant: mgr inż. Andrzej Olejnik

**asystent projektanta:**

mgr inż. Natalia Waleńska

**SKALA 1:50**

DATA: 15.09.2022 NR RYS. A-03

**JEDNOŚĆKA PROJEKTOWA:**

PALLADIO Andrzej Olejnik  
ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia  
tel. 801 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl



www.palladio.com.pl