



**RZUT PARTERU  
PRZEBUDOWA**  
**SKALA 1:50**

**UWAGI:**

- Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całością dokumentacji projektowej.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Robocizę w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
- 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.
- 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 np. łazienka, kotłownia stonować podcięcie skrzydła drzwiowego lub tuleję przelotów o powierzchni co najmniej 0,022 m<sup>2</sup>.
- Powierzchnia pomieszczeń wg stanu wykonanego.
- Warianty kłan zewnętrznych i wewnętrznych wykonawcy wg opisu.
- 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.
- Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

**OBJAŚNIENIA:**



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

**OZNACZENIA:**

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

**UWAGI:**

- Drzwi do kotłowni - odporność ogniową EI30.
- 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/spalnicowy
- KS - odpowietrzenie pionu kanalizacji sanitarnej
- WN - dopływ powietrza do paleniska kominowego

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1.1	Korytarz	6.20 m <sup>2</sup>	Gres
1.2	Sztabnia	5.70 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.3	Magazyn	4.81 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.4	Klatka schodowa	4.62 m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
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	1.36 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.10	Poczekalnia	16.89 m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.11	WC	3.54 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.12	Gabinet dyrektora	11.91 m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.13	Sala konferencyjna	7.42 m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.14	Wiatrołap	9.75 m <sup>2</sup>	Gres
1.15	Sztabnia	13.17 m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.16	Gabinet logopedy	4.65 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.17	WC dzieci WC niepełnosprawnych	12.76 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.18	Sala zajęć	55.94 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.19	Sala zajęć	52.27 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.20	WC dzieci	12.95 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.21	Schowek	4.54 m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
Razem		255.96 m <sup>2</sup>	

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLIŃSKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudziszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144		
BRANŻA:	architektura, konstrukcja		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - PRZEBUDOWA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Dorota Duda uprawnienia nr 06/05/DOIA	Podpis:	
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16	Podpis:	
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska	Podpis:	
SKALA 1:50	DATA: 15.09.2022		NR RYS. A-02
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia tel. 801 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
 <b>palladio</b> BUREAU INŻYNIERSKIE BUDOWLANICZE <a href="http://www.palladio.com.pl">www.palladio.com.pl</a>			