



POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ TYP POSADZKI			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	RODZAJ POSADZKI
<b>PARTER - PROJEKTOWANY ŻŁOBEK</b>			
1.1	Gabinet pedagogiczny	22,62 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.2	Pom. sportowe	5,34 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.3	Biuro dyrektora	15,82 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.4	Szatnia	10,74 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.5	Komunikacja	17,90 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.6	WC dla niepełnych	2,11 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.7	Przedśrodek WC	2,34 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.8	WC dla niepełnosprawnych	4,36 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.9	Komunikacja	27,65 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.10	Lazienka	6,24 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.11	Sala wypoczynkowa	65,49 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.12	Rozdzielnia posittów	9,56 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.13	Sala zabaw	65,49 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.14	Lazienka dzieci	13,68 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.15	Wiatrołap z wózkową	12,60 m <sup>2</sup>	Linoleum
1.16	Wysokość	5,44 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
Całkowita powierzchnia użytkowa partiu żłobka			287,11 m <sup>2</sup>
<b>PARTER - ISTNIEJĄCE PRZEDSZKOLE</b>			
1.17	Przebież	20,33 m <sup>2</sup>	Wykładzina PCV
1.18	Sala zabaw dla dzieci	50,63 m <sup>2</sup>	Parkiet
1.19	Komunikacja	9,25 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.20	Wiatrołap	2,81 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.21	Szatnia	13,60 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.22	Komunikacja	19,92 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.23	Węzł sanitarny	14,71 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.24	WC dla personelu	1,87 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.25	Sala zabaw dla dzieci	60,84 m <sup>2</sup>	Parkiet
1.26	Pom. gospodarcze	9,80 m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
1.27	Lazienka	35,26 m <sup>2</sup>	Parkiet
1.28	Hall	4,84 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.29	Zmywalnia	5,97 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.30	Gabinet dyrektora	9,63 m <sup>2</sup>	Parkiet
1.31	Magazyn	5,80 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.32	Kuchnia	21,45 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.33	Komunikacja	9,05 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.34	Magazyn	12,59 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.35	WC dla personelu	1,55 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.36	Pom. socjalne	5,38 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
1.37	Magazyn	2,63 m <sup>2</sup>	Plitki ceramiczne
Całkowita powierzchnia użytkowa partiu przedszkola			319,94 m <sup>2</sup>
Całkowita powierzchnia użytkowa partiu obiektu			607,05 m <sup>2</sup>

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60:**
  - Pustaki POROTHERM 25 P-W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
  - Mała wata mineralna FICHTROCK 35 grub. 15 cm
  - Włóknocement U = 1,20 Włók.
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>0</sub> = 4,8 MPa
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>1</sub> = 2,8 MPa
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE:**
  - Pustaki POROTHERM 25 P-W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
  - Włóknocement U = 1,20 Włók.
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>0</sub> = 4,8 MPa
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>1</sub> = 2,8 MPa
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE:**
  - Pustaki POROTHERM 25 P-W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
  - Włóknocement U = 1,20 Włók.
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>0</sub> = 4,8 MPa
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>1</sub> = 2,8 MPa
- ŚCIANY DZIAŁOWE:**
  - Pustaki POROTHERM 11 S-P klasy 10 na zaprawie zwykłej M5
  - Włóknocement U = 2,04 Włók.
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>0</sub> = 1,7 MPa
  - Wytrzymałość obciążeniowa na ściankę t<sub>1</sub> = 2,2 MPa
  - Odporność ogniowa EI120
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE:**
  - Cegła ceramiczna pełna 25x12x6,5 klasy 10 na zaprawie zwykłej M5 murwana na szpary
  - Wytrzymałość obciążeniowa t<sub>0</sub> = 10 MPa
- ŚCIANY DO WYBURZENIA:**

**UWAGI**

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY URŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEZWIDZIEĆ DYKTANDE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, OCIEPLACI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZUKAJA BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADY I STANOWIĄ WYTYCZNY STANDARD ROZWIĄZAŃ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANIE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIEDZIAŁY NORMATYW BEZPIECZNIWA P. POZ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY I AKRABATY)
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY ZDOBNIENIA ELEWACYJNYCH WYKONANE JAKO IMPREGNOWANE DETALE Z DREWNA LUB Kształtki WYROBIONE W STYROPIANIE

INWENIERSKI BIURO PROJEKTOWY I KONSULTACJI ARCHITECTURALNYCH I INŻYNIERSKICH W WŁOCZKACH

INWESTOR: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE

Jednostka Projektowa: **ADAM NOSOŁ** USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA

tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nosoatm@o2.pl

Architektura: mgr inż. arch. Adam Nossol  
 Konstrukcja: mgr inż. Adam Nossol  
 Sprawdzająca architekturę: mgr inż. arch. Magda Ślawiak  
 Sprawdzająca konstrukcję: mgr inż. Adrian Hettner

Objekt: **ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU PRZEDSZKOLA - BUDOWA BUDYNKU GMINNEGO ŻŁOBKA W WALCACH**

Lokalizacja: 47-344 WALCE, UL. KONOPNICKIEJ 6, DZIAŁKA NR 2801.2802 K.M.9, OBREB: WALCE -0008, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504\_2\_0008

Branża: arch.-konstr. Stadium: Projekt Budowlany

RZUT PARTERU  
 Podziałka: 1:50 Data: 12 KWIECIEŃ 2019 Nr rysunku: 7

**RZUT PARTERU skala 1:50**