



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	1	Wiatrołap	4,83
	2	Szatnia	20,98
	3	Schówek	3,12
	4	Sala zajęć na 13 dzieci	40,44
	5	Schówek na materace	2,40
	6	Pom. higieniczno-sanitarne	13,14
	7	Pom. gospodarcze	4,83
			<b>89,74 m²</b>

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano- montażowych oracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, pokrycia dachowego, balustrad, poręczy i pochwytyów, odbojników wewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
  - Wszystkie otwory, przejścia i brudzy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
  - Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekaną w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
  - Ściany z pustaka z betonu komórkowego na cienkowarstwowej spoinie oraz trzpień żelbetowe wg cz. konstrukcyjnej.
  - Pokrycie dachowe w systemie pap termozgrzewalnych zaopatrzyć w kominki wentylacyjne zakładając promień działania do 4,5m.
  - Bezwzględnie stosować systemowe rozwiązania hydroizolacyjne .
  - Izolację pionową ścian fundamentowych zewnętrznych wykonać do poziomu 0,45m powyżej poziomu gruntu.
  - Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć ogniochronnie oraz przed korozją biologiczną.
  - Na elewacji zaprojektowano tynk silikonyzowany z warstwą kleju z wtopiącą siatką z włókna szklanego.
  - \* W elementach ze stali nierdzewnej zastosować matową fakturę blachy.
  - \* Przed zamówieniem stolarki BEZWZGLĘDNIE sprawdzić wymiary otworów na budowie.
  - \* Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.
- PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII - NIE JEST WSKAZANIEM PRODUCENTA.
- WYKONAWCA ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE TEJ SAMEJ KLASY JAKOŚCIOWEJ. PROPOZYCJA TAKA WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie polskie atesty! DOPUSZCZENIA.

- LEGENDA:
- ▼ Rzędna w stanie wykończonym(góra elementu)
  - ▲ Rzędna w stanie wykończonym(od spodu elementu)
  - ▼ Rzędna w stanie surowym(góra elementu)
  - ▲ Rzędna w stanie surowym(dó spodu elementu)
- Ściana z betonu komórkowego - wymurować do wys. 2.2m powyżej posadzki
- Ściana z betonu komórkowego gr.12cm
- Ściana z betonu komórkowego gr.24cm
- Ściana z betonu komórkowego gr.24cm
- Isolacja termiczna z wełny fasadowej AD=0,036 gr. 20cm
- Klasa reakcji na ogień A1
- Ściana z betonu komórkowego gr.24cm
- Izolacja termiczna - EPS 70 AD=0,036 gr. 20cm
- Sufit podwieszany, systemowy z płyt GK-F
- KG h=50cm Komora gospodarcza zawieszona na wys. 50cm ponad podłogą.
- Bateria z wyciąganą rączką.
- KG Komora gospodarcza Bateria z wyciąganą rączką.
- Umywalka 50x40 zawieszona na wys. 85cm ponad podłogą. Bateria z mieszczeniem
- Umywalka 50x40 zawieszona na wys. 50cm ponad podłogą. Bateria z mieszczeniem
- Muszlą ustępową wys. 33cm
- Oskona zabezpieczająca na grzejniki centralnego ogrzewania

**DAMIAN ORANIEC**

ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758  
tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI - TECHNOLOGIA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU/ GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW-54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	-----	----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW-1/2003	
DATA: SPORZĄDZENIA/ SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2023	SKALA: 1:50	NR RYS.: A.T
NAZWA PLIKU:	ARCHIDO_ARCHICAD26_KUNOW_KLUB_DZIECIĘCY_ROZBUDOWA_W4.pln		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		Format arkusza:	Arkusz nr: 594x420