



Lp.	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m2]	21	Sala przedszkolna "SOWY"	68,8	40	Rozdzielnia	4,7
1	Komunikacja	39,3	22	Łazienka przedszkolna	19	41	Jadalnia/sala rekreacyjna	43,8
2	Łazienka żłobek	11,3	24	Sala przedszkolna "TYGRYSKI"	66,6	42	Magazyn	7,2
3	Sala żłobek	67,7	25	Pom. gospodarcze	9,7	43	Pokój specjalisty	10,7
5	Szatkna żłobek	11,5	26	Komunikacja	25,7	44	Gabinet logopedy	7,2
6	Schówek materacy	4,3	27	Pom. techniczne	6,2	45	WC NPS	5,8
7	Pom. porządkowe	3,2	28	Pom. na odpady	2,6	46	Wiatrołap	6,5
8	Sala żłobek	43,5	29	Pom. techniczne	3,9	47	Sekretariat	7,7
9	Łazienka żłobek	12,1	30	Szatkna	3,3	48	Gabinet Dyrektora	8,9
10	Wiatrołap	5,7	31	Pom. socjalne	4	49	Pokój nauczycieli	7,5
11	Komunikacja	122,2	32	Mycie i dezynfekcja jaj	3,1	50	Szatkna przedszkola	22,5
12	Sala przedszkolna "MISIE"	66,6	33	Magazyn	3,5	51	Komunikacja	18,6
13	Schówek materacy	3,4	34	Pom. higieniczno-sanitarne	6,1	52	Pomieszczenie socjalne	7,9
14	Łazienka przedszkolna	19	35	Magazyn produktór suchych	7,4	53	Wózkownia	6,7
16	Sala przedszkolna "KANGURKI"	67,7	36	Magazyn	2,8	54	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,4
17	Sala przedszkolna "KRÓLICZKI"	66,4	37	Obróbka wstępna - Magazyn warzyw	7,6	55	Magazyn	3,6
18	Łazienka przedszkolna	19	38	Zmywalnia	6,4			
20	Sala przedszkolna "PSZCÓŁKI"	67,7	39	Kuchnia	36,2		Suma	1089,2

Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnic.

Wysokości pomieszczeń podano w świetle.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Drzwi otwierające się w kierunku drogi ewakuacyjnej należy wyposażać w samozamykacze

Poziom posadzek w całym budynku wykonać na jednym poziomie

H parapetów okiennych - min 85 cm - w przypadku mniejszej odległości górnej krawędzi wewnętrznej podokiennika a podłoga należy zastosować w tym miejscu okno z skrzydłem nieotwieralnym i szkłem o podwyższonej wytrzymałości do wymaganej wysokości.

UWAGA:  
Rozwiązania szczegółowe opracowane zostaną na etapie sporządzania dokumentacji projektowej, rozwiązania zawarte w programie funkcjonalno-użytkowym mają charakter poglądowy.

Projektowany wyłącznik ppoż.

Projektowany hydrant wewnętrzny

Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz	
OBIEKT/INWESTYCJA	BUDOWA NOWEGO PRZEDSZKOLA „CHATKA PUCHATKA” I ŻŁOBKA W LUBICZU GÓRNYM WRAZ Z WYBURZENIEM STAREGO OBIEKTU
ADRES INWESTYCJI	DL. NR EWID. 51/77, OBRĘB. 0011, UL. PASKOWA 2, 87-162 LUBICZ GÓRNY
INWESTOR	GMINA LUBICZ, UL. TORUŃSKA 21, 87-162 LUBICZ DOLNY
FAZA	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
OGÓLNOBUDOWLANA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	Dr inż. Ewa Piątek-Sierek
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/0008/PDOK/13
NAZWA RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI
DATA:	04.07.2022r.
SKALA:	1:100
NUMER RYSUNKU	A01

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIEMIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020