


P A R T E R		
NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
01	KL. SCHODOWA	31,50 m ²
02	KOMUNIKACJA	43,90 m ²
03	GABINET DYREKTORA	17,30 m ²
04	W.C. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,30 m ²
05	SŁUZA WEJŚCIOWA DO KUCHNI	2,20 m ²
06	KUCHNIA	29,80 m ²
07	SZALWALNIA	7,40 m ²
08	WINDA GASTRONOMICZNA	1,80 m ²
09	SALA DLA DZIECI NR 5	57,00 m ²
010	ŁAZIENKA (sala nr 5)	9,40 m ²
011	SALA DLA DZIECI NR 6	60,60 m ²
012	KUCHNIA (sala nr 6)	14,40 m ²
013	POM. PORZĄDKOWE	7,00 m ²
014	SZATNIA DLA DZIECI	9,10 m ²
015	WINDA OSOBOWA	3,20 m ²
POW. UŻYTKOWA - PARTER		299,00 m²

UWAGI DO DOKUMENTACJI:

1. Niniejsza dokumentacja architektoniczna jest elementem całościowej dokumentacji międzybranżowej i została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym. W przypadku zauważonych niezgodności należy się kontaktować: się z nadzorem autorskim.
3. Wykonawca przed wykonaniem robót i elementów lub ich montażem jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego oraz dokonania odpowiednich pomiarów z natury.
4. Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów do warunków budowlanych.
5. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach (w szczególności co do stanu technicznego i bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową.
6. W przypadku wskazania w projekcie rozwiązań konkretnego producenta i rozwiązania systemowego posiadającego atesty i aprobaty techniczne gwarantujące zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych - dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych - wyłącznie po otrzymaniu pisemnej zgody projektanta.
7. Właściciel musi spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe aprobaty, atesty i certyfikaty dopuszczające zastosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami oraz przepisami.
8. Przed wykonaniem otworów w stropie należy potwierdzić ich lokalizację (projekt zakłada wykonanie otworów w istniejących wylewkach stropowych zlokalizowanych zgodnie z archiwalną dokumentacją).

	Biuro Usług Projektowych "OPUS" 60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskiego 19/1 tel. 509-328-384, 602-100-439		BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
	TEMAT OPRAWIANIA: ZMIANA SPÓRNO UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PLEBISU NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ O ZEWNIĘTRZNY WINDOŚ OBROWA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
LOKALIZACJA: PNIEWY, UL. STRZELECKA 114 ODZIAŁEK NR EWID. 21352, 2131, 2129, 2128/2, 2125, 565/8, 565/7, 566, 60411, 60503, 60504, 6057	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roman Barański-Szusterowicz mgr inż. arch. Anna Staszewska mgr inż. arch. Anna Staszewska mgr inż. arch. Anna Staszewska		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roman Barański-Szusterowicz mgr inż. arch. Anna Staszewska mgr inż. arch. Anna Staszewska
INWESTOR: GMINA PNIEWY UL. DWOROWA 3, 62-045 PNIEWY	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roman Barański-Szusterowicz mgr inż. arch. Anna Staszewska mgr inż. arch. Anna Staszewska		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roman Barański-Szusterowicz mgr inż. arch. Anna Staszewska mgr inż. arch. Anna Staszewska
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU	DATA: 10.2021		SKALA: 1:50
		NR RYS.: A-02	