



P A R T E R		
NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
0.1	KL. SCHODOWA	31,50 m ²
0.2	KOMUNIKACJA	43,90 m ²
0.3	GABINET DYREKTORA	17,00 m ²
0.4	W.C. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,30 m ²
0.5	SŁUZA WEJŚCIOWA DO KUCHNI	2,20 m ²
0.6	KUCHNIA	29,80 m ²
0.7	ZYMNALNIA	7,40 m ²
0.8	WINDA GASTRONOMICZNA	1,80 m ²
0.9	SALA DLA DZIECI NR 5	57,00 m ²
0.10	ŁAZIENKA (sala nr 5)	6,60 m ²
0.11	SALA DLA DZIECI NR 6	60,40 m ²
0.12	ŁAZIENKA (sala nr 6)	14,40 m ²
0.13	POM. PORZĄDKOWE	7,00 m ²
0.14	SZATNIA DLA DZIECI	9,10 m ²
0.15	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. W przypadku odwołania elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
 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 nadzoru autorskiego.
 7. Wszystkie materiały muszą 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).

[illegible]