



- UWAGI !
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
 - BALUSTRYDY SCHODÓW WYKONAĆ WG. OBOWIĄZUJĄCYCH NORM
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z OPISEM DOŁĄCZONYM DO DOKUMENTACJI ORAZ TECHNOLOG. ZAST. ROZWIĄZAŃ
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZYSTĄPIENIEM DO KOLEJNYCH FAZ REALIZACJI, A SZCZEGÓLNIIE PRZY ZAMAWIANIU MATERIAŁÓW
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA, WYSOKOŚĆ PODANA OD POZIOMU POSADZKI
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIEŁLE MURU

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr	pomieszczenie	podłoga	pow. użytkowa
1.01	KOMUNIKACJA / KL. SCHODOWA	Płytki ceramiczne	28,91 m²
1.02	KOMUNIKACJA	Płytki ceramiczne	18,90 m²
1.02A	SZATNIA	Płytki ceramiczne	29,92 m²
1.03	MAGAZYN	Płytki ceramiczne	13,66 m²
1.04	PRZEDSZKOLE - SALA DLA 25 OSÓB	Płytki ceramiczne	68,88 m²
1.05	SANITARIAT	Płytki ceramiczne	20,66 m²
1.06	PRZEDSZKOLE - SALA DLA 25 OSÓB	Płytki ceramiczne	68,88 m²
1.07	MAGAZYN / POM. GOSPODARCZE	Płytki ceramiczne	8,81 m²
1.08	POM. PORZĄDKOWE	Płytki ceramiczne	2,56 m²
1.09	PRZEDSZKOLE - SALA DLA 25 OSÓB	Płytki ceramiczne	68,88 m²
1.10	POM. TECHNICZNE	Płytki ceramiczne	13,99 m²
1.11	SANITARIAT	Płytki ceramiczne	20,66 m²
1.12	PRZEDSZKOLE - SALA DLA 25 OSÓB	Płytki ceramiczne	68,88 m²
			433,59 m²

- UWAGI:
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LICZONA:
- 0% (PRZY WYS. POMIESZCZENIA PONIŻEJ 1.40 m)
 - 50% (PRZY WYS. POMIESZCZENIA 1.40 - 2.20 m)
 - 100% (PRZY WYS. POMIESZCZENIA POWYŻEJ 2.20 m)

LEGENDA	
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA

BUDYNEK PRZEDSZKOLNO - ŻŁOBKOWY

ZASKALE ul. Kardynała Karola Wojtyły

dz. nr ew. 1141/2, 866/25, 866/23, 866/7, 871/2, 871/4, 874/1, 881/2, 881/1, 884/1, 891/6, 891/4, 891/5,

PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PIĘTRA		NR RYSUNKU A-2
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Mirosław Misiura Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/034/2004	SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Paweł Luberda Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/044/2009	SKALA 1:100
		DATA 01.2024



Mirosław Misiura
mgr inż. arch.