



- UWAGI !
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
 - BALUSTRADY 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 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO KOLEJNYCH FAZ REALIZACJI, A SZCZEGÓLNIIE PRZY ZAMAWIANIU MATERIAŁÓW
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, WYSOKOŚĆ PODANA OD POZIOMU POSADZKI
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE MURU

LEGENDA	
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA

A	D
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV	1 Blacha
2 Wylewka cementowa zbr. siatką 8cm	2 Deskowanie pełne 2,5cm
3 Folia budowlana	3 Kontrłata 5x2,5 cm
4 Styropian EPS 100-038 15cm	4 Folia paroprzepuszczalna
5 Folia budowlana	5 Krokiew 8x16 cm
6 Izolacja przeciwwilgociowa	
7 Beton C20/25 15cm	
8 Pospółka / Żwir 30cm	
9 Grunt zagęszczany	
B	E
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV	1 Folia kubekowa
2 Wylewka cementowa zbr. siatką 6cm	2 Styropian do izolacji fundamentu 12 cm
3 Folia budowlana	3 Izolacja przeciwwilgociowa
4 Wełna mineralna twarda 5cm	4 Beton zbr. na parcie gruntu C25/30 30 cm
5 Strop gęstożebrowy 24cm	5 Izolacja przeciwwilgociowa
6 Sufit podwieszany	
C	F
1 Warstwa wykończeniowa - farba do betonu	1 Tynk systemowy cienkopowłokowy
2 Wylewka cementowa 8cm	2 Styropian EPS 80-036 / wełna mineralna skalna 15cm
3 Wełna mineralna twarda 25cm	3 Błoczek komórkowy 30 cm
4 Folia budowlana	4 Tynk cementowo - wapienny
5 Strop gęstożebrowy 20cm	
6 Sufit podwieszany	

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 PRZEKRÓJ A-A		NR RYSUNKU A-5
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.