


## skala 1:100

1. Nie składować wymiarów z rysunków.	
2. Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonywania sprawdzić w naturze.	
3. Rysunki architektoniczne pokazują zasady rozwiązań, oczekiwane efekty wizualne, standardy, poziomy, lokalizację i gabaryty elementów budowlanych, konstrukcyjnych	
wykonawczych, preferowane jest zastosowanie rozwiązań systemowych, przed przystąpieniem do realizacji, wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe i indywidualne wszystkich elementów należy przedstawić architektowi do akceptacji w formie rysunków, zgodnych z wytycznymi i zaleceniami producentów, dobór wszelkich stosowanych materiałów, środków, elementów, wszystkich stosowanych kolorów, faktury materiałów wykonawczych itp. musi zostać zaprezentowane i zaakceptowane przez architekta.	
4. Wykorzystać elementy budowlane, konstrukcyjne i wykonawcze muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami lokalnego prawa, lokalnych norm, przepisów budowlanych, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p-pod i przepisy bhp, wszelkie krawędzie, połączenia, etc muszą być wykonane w sposób bezpieczny, krawędzie frezowane i szlifowane, element nie mogą mieć ostrych brzegów, kantów.	
5. Projekt architektoniczny zgodny z projektem branżowymi. wszelkie niezgodności i niejasności pomiędzy projektami branżowymi należy zgłaszać do projektantów.	
6. Wszystkie wątpliwości, kolizje, niejasności należy zgłaszać inspektorowi nadzoru inwestorskiego i projektantom, przed przystąpieniem do robót wykonawczych.	
7. Wszystkie ściany przygotować pod malowanie na pełną wysokość.	
8. Przed wykonaniem elementów (np. balustrad, poręczy, obudów, etc.) sporządzić inwentaryzację z notury, montaż rozpocząć na podstawie rysunków warsztatowych wykonanych przez wykonawcę.	
9. Wymiary stolarki skorygować na budowie.	
10. Zakazuje się wykonywania bruzd, przebieg lub wykuć w ścianach działowych oraz wykorzystywanie jako elementów nośnych ścian działowych i elewacyjnych czerewiznych.	

ZESTAWIENIE. POWIERZCHNIE (zgodnie z PN-ISO 9836:1997)				PARTER
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość pomieszczenia	Posadzka
2.1	Kuchnia	37,40 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.2	Pom. kuchanne I	3,53 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.3	Pom. kuchenne II	8,17 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.4	Zmywalnia	12,30 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.5	Magazyn	13,21 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.6	Brudownik	1,66 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.7	WC	2,86 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.8	Komunikacja I	8,84 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.9a.b	Szyb spożywczy	2,63 m²	- m	-
2.10	Korytarz I	17,60 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.11	Klatka schodowa I	14,83 m²	- m	wylewka przemysłowa
2.12	Szatnia	4,41 m²	4,08m	plytki gresowe
2.13	Toaleta	5,96 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.14	Komunikacja II	4,09 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.15	Biuro Dyrektora	34,35 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.16	Hol	34,91 m²	3,00 m	wykładzina
2.17	Korytarz II	38,83 m²	3,00 m	wykładzina
2.18	Sala zajęć IV	66,92 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.19	Schówek	5,53 m²	3,00 m	linoleum
2.20	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	6,15 m²	3,00 m	panele podłogowe
2.21	Komunikacja III	3,18 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.22	Toalety (zespół sanitarny)	15,67 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.23	Sala zajęć V	67,29 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.24	Sala zajęć VI	65,42 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.25	Schówek	6,31 m²	3,00 m	linoleum
2.26	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	4,18 m²	3,00 m	linoleum
2.27	Toalety (zespół sanitarny)	14,31 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.28	Schówek	4,51 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.29	Klatka schodowa II	14,62 m²	- m	wylewka przemysłowa
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		538,83 m²		
POWIERZCHNIA WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ		519,67 m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		487,59 m²		
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI		636,52 m²		

UWAGA!  
Rysunki architektoniczne – budowlane należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami branżowymi.  
Roboty budowlano – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.  
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji oraz sprawdzić wymiary w naturze, w razie wątpliwości skontaktować się z architektem lub kierownikiem budowy.

		<b>ARCHITEKTURA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</b>		Archiwizacja Projektów wRcHA ul Opolska 3 39-200 Dębica tel. 699 785 981	
<b>TEMAT PROJEKTU</b>		Dokumentację projektową dotyczącą dostosowania istniejącego budynku Przedszkola Miejskiego Nr 1 w Dębicy, do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych na dz. nr ewid.1114/78; 1114/10 obr.0004 Dębica.			
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Miasta Dębica ul. Rotowszczyk 2; 39--200 Dębica	<b>BRANŻA:</b>		ARCHITEKTURA	
<b>LOKALIZACJA:</b>	Dz. nr ewid. 1114/ 78; 1114/ 10 obr. 0004 Dębica	<b>DATA:</b>		12.2023	
<b>TEMAT RYUNKU:</b>	RZUT PIĘTRA – INWENTARYZACJA	<b>SKALA:</b>		1:100	
<b>BRANŻA</b>	ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	<b>PODPIS</b>		<b>STADIUM:</b> PB	
Architektura	mgr inż.arch. Anna Jando – Rozliczeniowa Um-B346/24/85 W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ			RYS. NR: 1/03	
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof WYKON			A2	
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA WYKŁADAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, AUTORSKIE I POŚREDNIE PRZEWAGAŁY NA RZECZ KRAJU, LUB W CZŁOPIE PRACY UDZIAŁOWYCH LUB GOSPODARSTWA KRAJOWEGO, BEZ PRZENIESIENIA SIŁY PRAW AUTORSKO-WYKONAWCZYCH					