



## RZUT PIĘTRO

skala 1:100

- UWAGA:**
- Nie składować wymiarów z rysunków.
  - Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonawstwa sprawdzać w naturze.
  - Rysunki architektoniczne pokazują zasady rozwiązań, oczekiwane efekty wizualne, standardy, poziomy, lokalizację i gabaryty elementów budowlanych, konstrukcyjnych.
  - I wykonawczych, preferowane jest zastosowanie rozwiązań systemowych, przed przystąpieniem do realizacji, wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe i indywidualne, wszystkich elementów należy przedstawić architektom do akceptacji w formie rysunków, zgodnych z wytycznymi i zaleceniami producentów, dobrać wszelkich stosowanych materiałów, środków, elementów, wszystkich stosowanych kolorów, faktury materiałów wykonawczych itp. musi zostać zaprezentowany i uzyskać akceptację architekta.
  - Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykonawcze muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami lokalnego prawa, lokalnych norm, praktyki budowlanej, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p-poż i przepisy bhp, wszelkie krawędzie, połączenia, etc muszą być wykonane w sposób bezpieczny, krawędzie frezowane i szlifowane, elementy nie mogą mieć ostrych brzegów, kątów.
  - Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektami branżowymi, wszelkie niezgodności i niejasności pomiędzy projektami branżowymi należy zgłaszać projektantom.
  - Wszystkie wątpliwości, kolizje, niejasności należy zgłaszać inspektorowi nadzoru inwestorskiego i projektantom, przed przystąpieniem do robót wykonawczych.
  - Wszystkie ściany przygotować pod malowanie na pełną wysokość.
  - Przed wykonaniem elementów (np. balustrad, poręczy, obudów, etc.) sporządzić inwentaryzację z natury, montaż rozpocząć na podstawie rysunków warsztatowych wykonanych przez wykonawcę.
  - Wymiary stolarki skorygować na budowie.
  - Zakazuje się wykonywania bruzd, przebieg lub wykuc w ścianach działowych oraz wykorzystywania jako elementów nośnych ścian działowych i elewacyjnych zewnętrznych.

## RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (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. kuchenne 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	Szatkia	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	Schowek	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	Schowek	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	Schowek	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:**  
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY PODPISYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM RYSUNKIEM  
W OBLICZNIOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

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

<b>ARCHITEKTONIKA</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA			
TEMAT PROJEKTU		Dokumentacja projektowa dotycząca dostosowania istniejącego budynku Przedszkola Miejskiego Nr 1 w Dębicy, do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych na dz. nr ewid.1114/8; 1114/10 obr.0004 Dębica	
INWESTOR:		Gmina Miasto Dębica ul. Ratuszowa 2; 39-200 Dębica	BRANŻA: ARCHITEKTURA
LOKALIZACJA:		Dz. nr ewid. 1114/ 8; 1114/10 obr. 0004 Dębica	DATA: 12.2023
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA – INWENTARYZACJA	SKALA: 1:100
BRANŻA:		ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	PODPIS: STADIUM: PB
Architektura		mgr inż.arch. Anna Jando – Roztoczyńska UAN-8346/24/85 W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ	RYS. NR: 1/03
Opracował		mgr inż. arch. Krzysztof WRONA	A2

ZASTRZEŻENIE: NIE WSKAZUJĘ NA WYKONANIE Z UŻYCIEM OPROGRAMOWANIA AUTORSKIEGO  
WYKONANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU BYŁO W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWORZONYM  
Z DOKUMENTU LUB DOKUMENTÓW, NIE POSIADAM ŻADNYCH PRAW AUTORSKICH