



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, kantów.
 - 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.
 - Wymiary skorygować na budowie.
 - Zakazuje się wykonywania bruków, 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	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 budowlane – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją oraz sprawdzić wymiary w naturze, w razie wątpliwości skontaktować się z architektem lub kierownikiem budowy.

UWAGA!
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ I UŻYWAĆ JEGO W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWORZONY.
WYKONANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU NIE WOLNO BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWORZONY.
DUPLOWANIE LUB DYSKOPIONOWANIE, BEZ POZWOŁANIA, JEST PRZECIWPRAWNE.

			Architekt Krzysztof WRONA ul. Ogrodowa 2 38-200 Dębica tel. 698 788 081		
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.					
TEMAT PROJEKTU			BRANŻA: ARCHITEKTURA		
INWESTOR: Gmina Miasto Dębica ul. Ratuszowa 2; 39-200 Dębica			DATA: 12.2023		
LOKALIZACJA: Dz. nr ewid. 1114/ 8; 1114/10 obr. 0004 Dębica			SKALA: 1:100		
TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA – INWENTARYZACJA			STADIUM: PB		
BRANŻA: ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY		PODPIS		RYS. NR: 1/03	
Architektura mgr inż. arch. Anna Janda – Roztoczyńska UAN-8346/24/BS W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ				A2	
Opracował mgr inż. arch. Krzysztof WRONA					
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCIĄ Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. WYKONANIE I WYDANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ MAŁOŚĆ LUB W CAŁOŚCI PRZECIWI UDZIELNIENIU LUB ODPÓWIEDZI KOGAŚCIE, BEZ PRZEMIANI ZOSTY PRAWO WŁASNOŚCI					

ZASTRZEŻENIE: NIE WSKAZUJĘ PRAWA WYKORZYSTANIA Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
WYKONANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU NIE WOLNO BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWORZONY.
DUPLOWANIE LUB DYSKOPIONOWANIE, BEZ POZWOŁANIA, JEST PRZECIWPRAWNE.