



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.
  - Zakazuje się wykonywania bruków, przebieg lub wykut w ścianach działowych oraz wykorzystywania jako elementów nośnych ścian działowych i elewacyjnych zewnętrznych.

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

LEGENDA:

- [EIS30] Nowo projektowane drzwi wewnętrzne, dymoszczelne o klasie EIS30
- Wszystkie elementy budynku podlegające zmianie w celu dostosowania go do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych zostały naniesione na rzuty kolorem czerwonym

UWAGA!  
Rysunki architektoniczne – budowlane należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami branżowymi.  
Roboty budowlane – instalacje 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.

UWAGA!  
Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami w całości dokumentacji projektowej.

 <b>ARCHITEKTONIKA</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		Arch. Małgorzata Krzyżtal WROŃKA ul. Ogrodowa 2 38-200 Dębica tel. 695 755 081	
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 – PROJEKT		SKALA:
BRANŻA:	ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	PODPIS	STADIUM: PB
Architektura	mgr inż. arch. Anna Jando – Roztoczyńska UAN-8346/24/BS W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ		RYS. NR: A/ 03
Opracował	mgr inż. arch. Krzyształ WROŃKA		A2
ZASTRZEŻENIE: NIE WSKAZUJĄCE Z UŻYTKI O PRACACH AUTORSKICH. WYKONANIE: NIE WSKAZUJĄCE Z UŻYTKI O PRACACH AUTORSKICH. KOPISOWANIE LUB INNE UŻYTKOWANIE, BEZ POZWOŁANIA WŁAŚNICIELA, JEST NIEZDOPUSZCZALNE.			