

RZUT PARTER
skala 1:100

UWAGA:

1. Nie skalać wymiarów z rysunków.
2. Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonawstwa sprawdzać w naturze.
3. Rysunki architektoniczne pokazują zasady rozwiązań, oczekiwane efekty wizualne, standardy, poziomy, lokalizację i gabaryty elementów budowlanych, konstrukcyjnych.
4. Wykończeniowych, preferowane jest zastosowanie rozwiązań systemowych, przed przystąpieniem do realizacji, wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe i indywidualne - wszystkich elementów należy przedstawić architektem w formie rysunków, zgodnych z wytycznymi i zaleceniami producentów, dobrać wszelkich stosowanych materiałów, broków, elementów, wszystkich stosowanych kolorów, faktury materiałów wykończeniowych itp. musi zostać zaprezentowany i uzyskał akceptację architekta.
4. Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami lokalnego prawa, lokalnych norm, projekty budowlane, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p-poz i przepisy bhp, wszelkie krawędzie, połączenia, etc muszą być wykonane w sposób bezpieczny, krawędzie frezowane i szlifowane, elementy nie mogą mieć ostrych brzegów, kantów.
5. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektami branżowymi, wszelkie niezgodności i niejasności pomiędzy projektami branżowymi należy zgłaszać projektantom.
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 natury, montaż rozpocząć na podstawie rysunków warsztatowych wykonanych przez wykonawcę.
9. Wymiary stolarki skorygować na budowie.
10. Zokazuje się wykonywania bruzd, przebieg lub wycut 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
1.1	Obieralnia	14,93 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.2	Magazyn	12,75 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.3	Zmywaki	13,42 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.4	Kredens	7,26 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.5	Biuro I	12,30 m²	3,00 m	wykładzina
1.6	Biuro II	15,14 m²	3,00 m	wykładzina
1.7	Komunikacja I	6,58 m²	3,00 m	linoleum
1.8	Brudownik I	1,7 m²	3,00 m	linoleum
0.9a.b	Szyb spożywczy	2,63 m²	- m	-
1.10	Korytarz I	17,60 m²	3,00 m	linoleum
1.11	Klatka schodowa I	14,83 m²	- m	wylewka przemysłowa
1.12	Pomieszczenie na odpady	7,31 m²	4,08m	kostka betonowa
1.13	Szatnia dla pracowników	7,59 m²	3,00 m	wykładzina
1.14	Sala zajęć dodatkowych	9,55 m²	3,00 m	wykładzina
1.15	WC	3,54 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.16	Komunikacja II	2,79 m²	3,00 m	wykładzina
1.17	Magazyn z kostumami	7,67 m²	3,00 m	linoleum
1.18	Brudownik II	7,64 m²	3,00 m	linoleum
1.19	Hol	34,91 m²	3,00 m	linoleum
1.20	Wiatrołap I	5,49 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.21	Korytarz II	35,05 m²	3,00 m	linoleum
1.22	Klatka schodowa II	14,62 m²	- m	wylewka przemysłowa
1.23	Sala zajęć I	66,93 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.24	Schówek	5,53 m²	3,00 m	linoleum
1.25	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	6,15 m²	3,00 m	panele podłogowe
1.26	Toalety (zespół sanitarny)	19,41 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.27	Sala zajęć II	67,29 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.28	Wiatrołap II	5,31 m²	3,00 m	panele podłogowe
1.29	Sala zajęć III	65,42 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.30	Pomieszczenie gospodarcze	6,31 m²	4,08 m	plytki gresowe
1.31	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	4,18 m²	3,00 m	linoleum
1.32	Toalety (zespół sanitarny)	14,87 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.33	Schówek	4,51 m²	3,00 m	wylewka przemysłowa
1.34	WC	2,86 m²	3,00 m	plytki gresowe
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		546,89 m²		
POWIERZCHNIA WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ		509,2 m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		491,99 m²		
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI		645,74 m²		

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 - 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!

NIEKĄSI RYSUNEK NALĄZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM RYSUNKIEM WIELOKOŁOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

ARCHITEKTONIKA 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 PARTERU - PROJEKT	SKALA: 1:100
BRANŻA:		ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	PODPIS
Architektura		mgr inż. arch. Anna Janda - Roztoczyńska UAN-8346/24/BS W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ	STADIUM: PB RYS. NR: A/ 02
Opracował		mgr inż. arch. Krzysztof WRONA	A2
ZASTĘPICA NIE WSKAZUJE PRAWA WYKONAWCZEGO Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEKĄSI NALĄZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM RYSUNKIEM WIELOKOŁOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.			