

RZUT PIWNICY

skala 1:100

UWAGA:

1. Nie składować wymiarów z rysunków.
2. Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonawstwa sprawdzić w naturze.
3. Rysunki architektoniczne pokazują zasady rozwiązań, oczekiwane efekty wizualne, standardy, poziomy, lokalizację i gabaryty elementów budowlanych, konstrukcyjnych i wykończeniowych, 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 wykończeniowych itp. musi zostać zaprezentowany i uzyskać akceptację architekta.
4. Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami lokalnego prawa, lokalnych norm, praktyki budowlanej, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p-poż i przepisów bhp, wszelkie krawędzie, połączenia, etc muszą być wykonane w sposób bezpieczny, krawędzie frezowane i szlifowane, elementy nie mogą mieć ostrych brzegów, kątów.
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. Zakazuje się wykonywania bruzd, 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
0.1	Magazyn warzyw	14,73 m²	2,35 m	plytki gresowe
0.2	Pomieszczenie z basenem z kulkami	16,27 m²	2,25 m	panele podłogowe
0.3	Szatkia dla pracowników	14,03 m²	2,35 m	wylewka przemysłowa
0.4	Pomieszczenie gospodarcze I	16,15m²	2,35 m	plytki gresowe
0.5	Pomieszczenie techniczne I	32,78 m²	2,95 m	wylewka przemysłowa
0.6	Korytarz I	3,37 m²	2,95 m	plytki gresowe
0.7	Szatkia	38,39 m²	2,35 m	plytki gresowe
0.8	Szyb spożywczy	1,01 m²	- m	-
0.9	Korytarz II	17,60 m²	2,35 m	plytki gresowe
0.10	Klatka schodowa I	14,83 m²	- m	wylewka przemysłowa
0.11	Pomieszczenie gospodarcze II	7,31 m²	1,30 m	wylewka przemysłowa
0.12	Pomieszczenie gospodarcze III	7,62 m²	2,35	wylewka przemysłowa
0.13	Zaplecze kuchenne	16,76 m²	2,35 m	wylewka przemysłowa
0.14	Pralnia	16,12 m²	2,35 m	plytki gresowe
0.15	Pomieszczenie gospodarcze IV	11,57 m²	2,35 m	wylewka przemysłowa
0.16	Pomieszczenie gospodarcze V	3,70 m²	2,35 m	wylewka przemysłowa
0.17	Pomieszczenie techniczne	5,81 m²	2,35m	wylewka przemysłowa
0.18	Archiwum	9,37 m²	2,35 m	linoleum
0.19	Pomieszczenie techniczne II	48,50 m²	2,85 m	wylewka przemysłowa
0.20	Klatka schodowa II	14,62 m²	- m	wylewka przemysłowa
0.21	Korytarz III	13,74 m²	1,90 m	wylewka przemysłowa
0.22	Pomieszczenie I	31,48m²	1,90 m	wylewka przemysłowa
0.23	Pomieszczenie II	65,19 m²	1,90 m	wylewka przemysłowa
0.24	Pomieszczenie IV	67,29 m²	1,90 m	wylewka przemysłowa
0.25	Pomieszczenie V	31,75 m²	1,90 m	wylewka przemysłowa
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		538,52 m²		
POWIERZCHNIA WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ		519,99 m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		482,25m²		
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI		645,74m²		

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.

<div><div>ARCHITEKTONIKA</div><div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div></div>			
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 PIWNICY – PROJEKT		SKALA:
BRANŻA:	ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	PODPIS:	STADIUM: PB
Architektura	mgr inż.arch. Anna Jando – Roztoczyńska UAN-8346/24/BS W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ		RTS. NR: A/ 01
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof WRONA		A2
ZASTRZEŻENIE: NIE WSKAZUJĘ PRAWA WYKORZYSTANIA Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. WYKORZYSTANIE NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWORZONE. KOPLOWANIE LUB DYSKUTOWANIE, BEZ POZWOŁANIA ZOSTAŁO PRZECIWIĘTE.			

UWAGA!
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI WELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ!