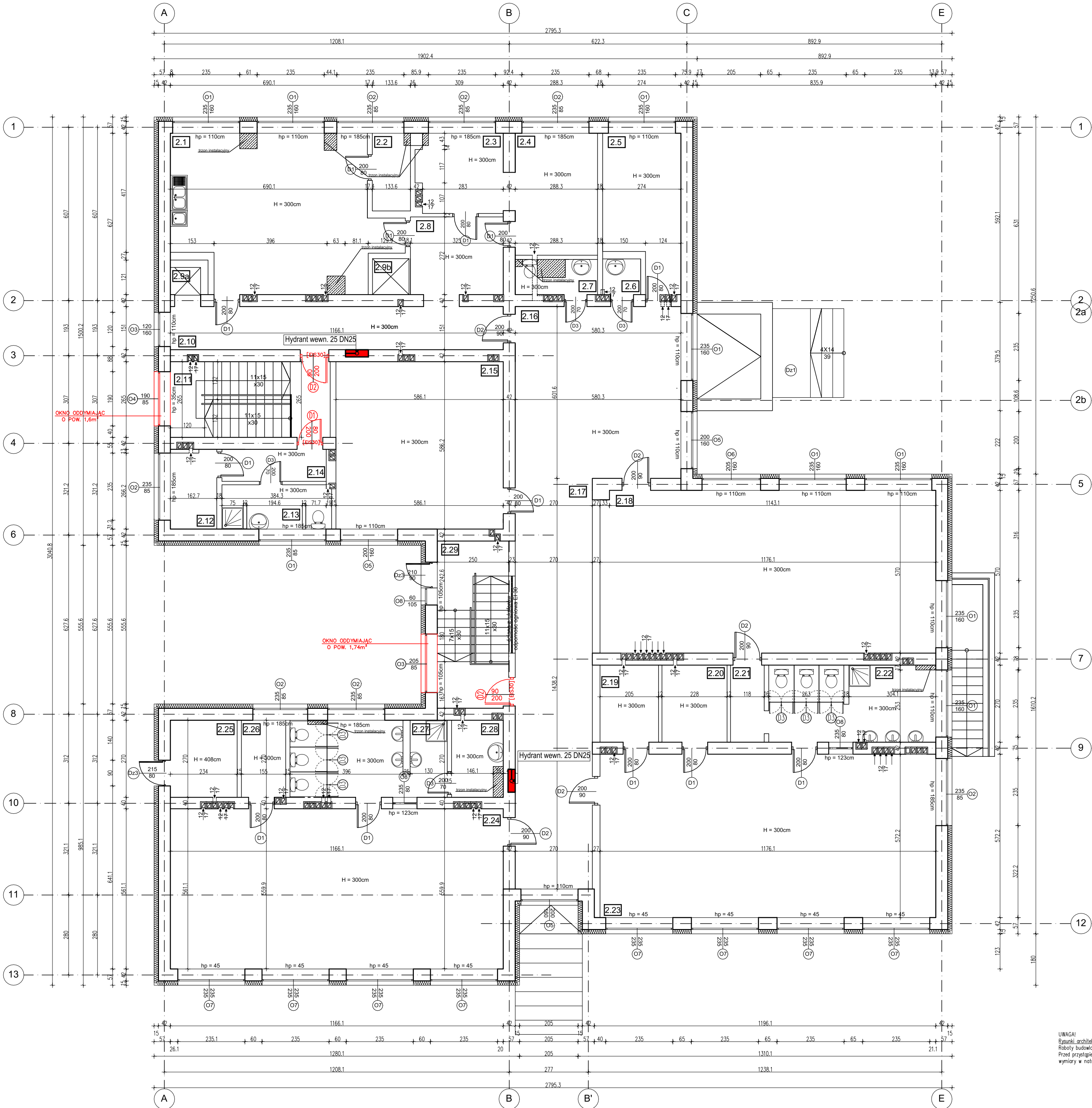


RZUT PIĘTRO
skala 1:100



- 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 uzyskał 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 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
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	Szatnia	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 podlogowe + wykladzina
2.16	Hol	34,91 m²	3,00 m	wykladzina
2.17	Korytarz II	38,83 m²	3,00 m	wykladzina
2.18	Sala zajęć IV	66,92 m²	3,00 m	panele podlogowe + wykladzina
2.19	Schówek	5,53 m²	3,00 m	linoleum
2.20	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	6,15 m²	3,00 m	panele podlogowe
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 podlogowe + wykladzina
2.24	Sala zajęć VI	65,42 m²	3,00 m	panele podlogowe + wykladzina
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		

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!
NIESENIE RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKOŁĄCZNE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI WŁASNOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

 ARCHITEKTONIKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		Architektka Krzysztof WROŃKA 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			
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:	1:100
		STADIUM:	PB
Architektura	mgr inż.arch. Anna Jando – Roztoczyńska UAN-8346/24/85 W SPEC. ARCHYTEKTONICZNEJ	RYS. NR:	A/ 03
Opracował	mgr inż. arch. Krzysztof WROŃKA		A2
ZASTRZEŻENIE: NIE WSKAZUJĘ NA ŻADNE PRAWO AUTORSKIE, WYKONANIE NIE JEST NIEMOŻLIWE W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWORZENIE, KOPLOWANIE LUB INNE DZIAŁALNOŚCI, NIE PŁACIŁEM ZA ŻADNE PRAWO AUTORSKIE			