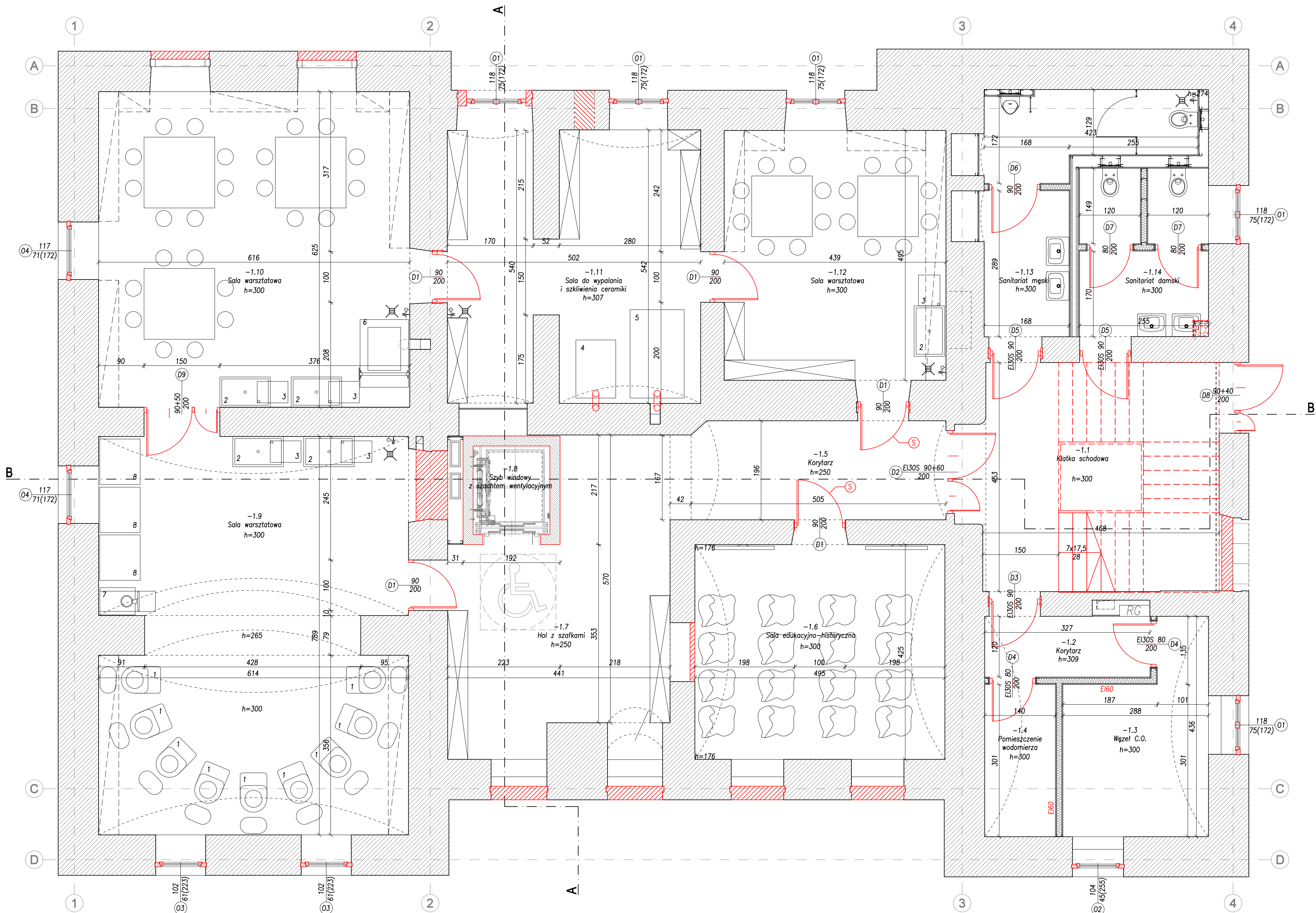


RZUT PIWNIC



Piętro -1 (przemiejs)				
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wykończenie posadzki	Rodzaj powierzchni
-1.1	Klatka schodowa	20,95	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
-1.2	Korytarz	3,92	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
-1.3	Węzeł C.O.	10,03	Płytki ceramiczne	pow. usługowa
-1.4	Pomieszczenie wodomierza	4,21	Płytki ceramiczne	pow. usługowa
-1.5	Korytarz	10,54	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
-1.6	Sala edukacyjno-historyczna	21,04	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.7	Hol z szafkami	21,68	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
-1.8	Szyb windy z szachtem wentylacyjnym	4,78	-	pow. usługowa
-1.9	Sala warsztatowa	46,92	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.10	Sala warsztatowa	38,47	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.11	Sala do wypalania i szkwienia ceramiki	25,11	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.12	Sala warsztatowa	21,71	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.13	Sanitariat męski	11,13	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
-1.14	Sanitariat damski	7,90	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
Powierzchnia użytkowa		172,28		
Powierzchnia ruchu		57,09		
Powierzchnia usługowa		19,02		
Powierzchnia netto		248,39		


Projektowane elementy oznaczone są kolorem czerwonym

Projektowane ściany działowe systemowe z płyt gipsowo-kartonowych. Zestawienie ścian znajduje się na rysunkach zestawczych.

- 1 – kocioł garncarskie wolnostojące z siedziskiem
- 2 – stół ze zlewem jednokomorowym ze stali nierdzewnej
- 3 – osadnik do gliny z pokrywą
- 4 – piec do wypalania ceramiki mniejszy 11kW
- 5 – piec do wypalania ceramiki większy 40KW
- 6 – walcarka do gliny
- 7 – malszarka do gliny
- 8 – szczelny pojemnik o pojemności 80x90cm h=90cm, zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej ze szczelnym przyszykiem

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizację nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 17 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 22 10 30 - 015 Kraków, +48 692 236 10 10 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.pl www.wolarek-zatorowski.pl			
		Roboty budowlane polegające na przebudowie budynku Willi Zabieży w zakresie wymiany istniejących szpary na nowe, wzmożeniu części szpary nad płiniec, przebudowie istniejących schodów wewnętrznych na nowe żelbetonowe, przebudowie schodów zewnętrznych, przebudowie dachu wraz ze zmianą pokrycia, przebudowę ścian wewnętrznych i zewnętrznych, budowie w zakresie budowy wewnętrznego sztybu widowego, budowe wentylacji mechanicznej, budowe instalacji wewnętrznych (wody, ciepła, elektrycznej i telekomunikacyjnej), budowy instalacji ogrzewalnej, zmianie sposobu użytkowania kondygnacji piwnic, partem z służy szrodku (przychodni) na kulturę (muzeum) oraz zmianie sposobu użytkowania poddasza na biurową z pomieszczeniami technicznymi i magazynowymi wraz z remontem konsolowatorem elewacji. Zagospodarowanie terenu poprzez budowę opaski wokół budynku, budowę uwarzowanego placu do ustawiania kontenerów z zamarytami obrotowymi rzutownikami, budowie ekranu wentylacyjny, budowie czołowy agregatu klimatyzacyjnego, budowie infrastruktury zewnętrznej na działce nr 82/1 obr. 0050 Radom.			
Temat:					
Investor:	Muzeum im. Janka Młackiewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11				
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2				
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UFR, nr MAP/0174/PDQ/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UFR, nr SW-31/2006				
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UFR, nr 8/07/SLDDK				
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz				
Tytuł:	RZUT PIWNIC				
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Artykuł	
09.2023	BUDOWLANA	PROJEKT BUDOWLANY	1:50	Nr 91	