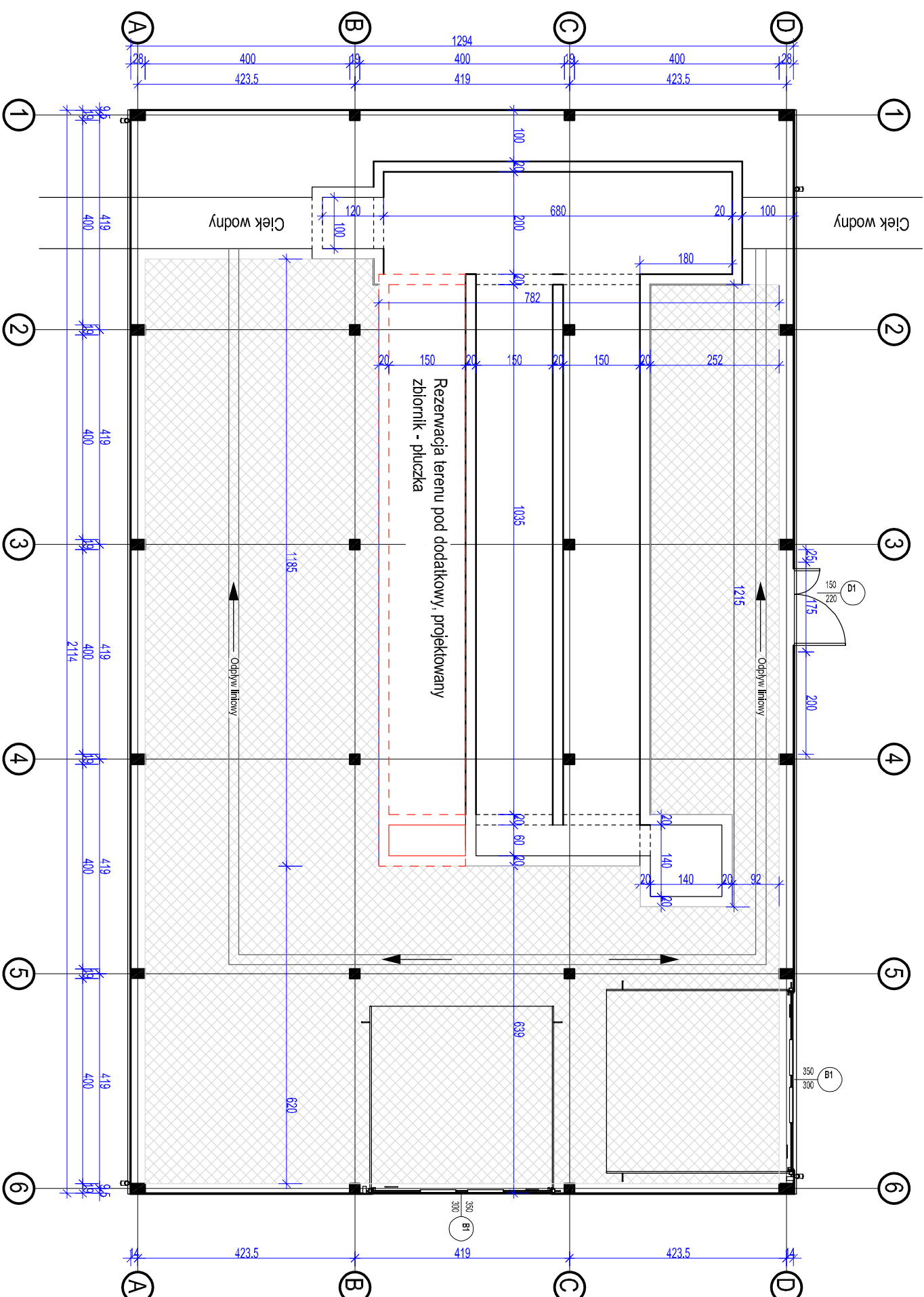


ARC ZEST POMIESZCZEŃ PARTER			
NR	NAZWA	POMIĘCZNI	POWIERZCHNIA
001	POMIESZCZENIA	A	KUBATURA
	Pom. gospodarcze	272,48 m ²	1089,92 m ³
		272,48 m ²	1089,92 m ³

Pomieszczenie: - 1



- UWAGA:**
- Wymiary podano w cm, poziomy w m. Wymiary wewnętrzne podano w stanie ścian wykończonych, t z uwzględnieniem grubości płyt warstwowych.
 - Wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektu warsztatowego zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
 - Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający nie naruszenie wcześniej wykonanych elementów.
 - Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji.
 - Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie projektu technicznego.
 - Stalbare drzwiowe i okienne, należy zamawiać zgodnie z rysunkami projektu architektoniczno-budowlanego, przed zamowieniem stolarki należy bezwzględnie wykonać inwentaryzacje otworów okiennych i drzwiowych. Bezwzględnie należy zwrócić uwagę na szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia (bez zawieszania światła) opisaną w projekcie uwzględniając wybranie przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymiarów wybranego producenta. Wyposażenie w nawietrzaki kratki wentylacyjne zwerifikować z projektem technicznym.
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.

Krata stalowa ułożona na ruszcie umożliwiającym swobodny spływ w wody
 Kierunek spływu wody

- UWAGA:**
- Konstrukcję posadowienia należy dostosować do warunków gruntowych, wg. badań geologicznych
 - Konstrukcje posadzki należy dostosować do warunków gruntowych. Proponuje się rozwiązanie w postaci malowidlnych płyt betonowych - kostka brukowa, na odpowiedniej podbudowie.
 - Konieczne jest zapewnienie odpowiedniego odpływu wody z posadzki ulemożliwiającego przedostanie się do płuczek zlokalizowanych wewnątrz obiektu.

NAZWA I ADRES:

Zgłoszenie budynku gospodarczego związanego z produkcją rolną
 ul. Główna 48, dz. nr 17/6, obr. 0045 Żabieniec, j. ewid. 141804_5
 woj. mazowieckie, pow. piaseczyński, gm. Piaseczno

INWESTOR:

Instytut Rybactwa Śródlądowego RZD Żabieniec, ul. Główna 48,
 05-500 Żabieniec

BIURO PROJEKTOWE

PROJEKTANT:
 mgr inż. Tomasz Buczkowski
 do proj. bez ograniczeń w spec.
KONSTRUKCJE konstrukcyjno-budowlanej
 Nr upr. KUP/0116/PBKd/18

TEMAT RYSUNKU:

UKŁAD ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI
 WEWNĄTRZ OBIEKTU

NR RYSUNKU:

R.06

SKALA:

1 : 100

BRANŻA:

KON

ETAP:

ZGL

DATA:

10/08/2023