

UWAGI:

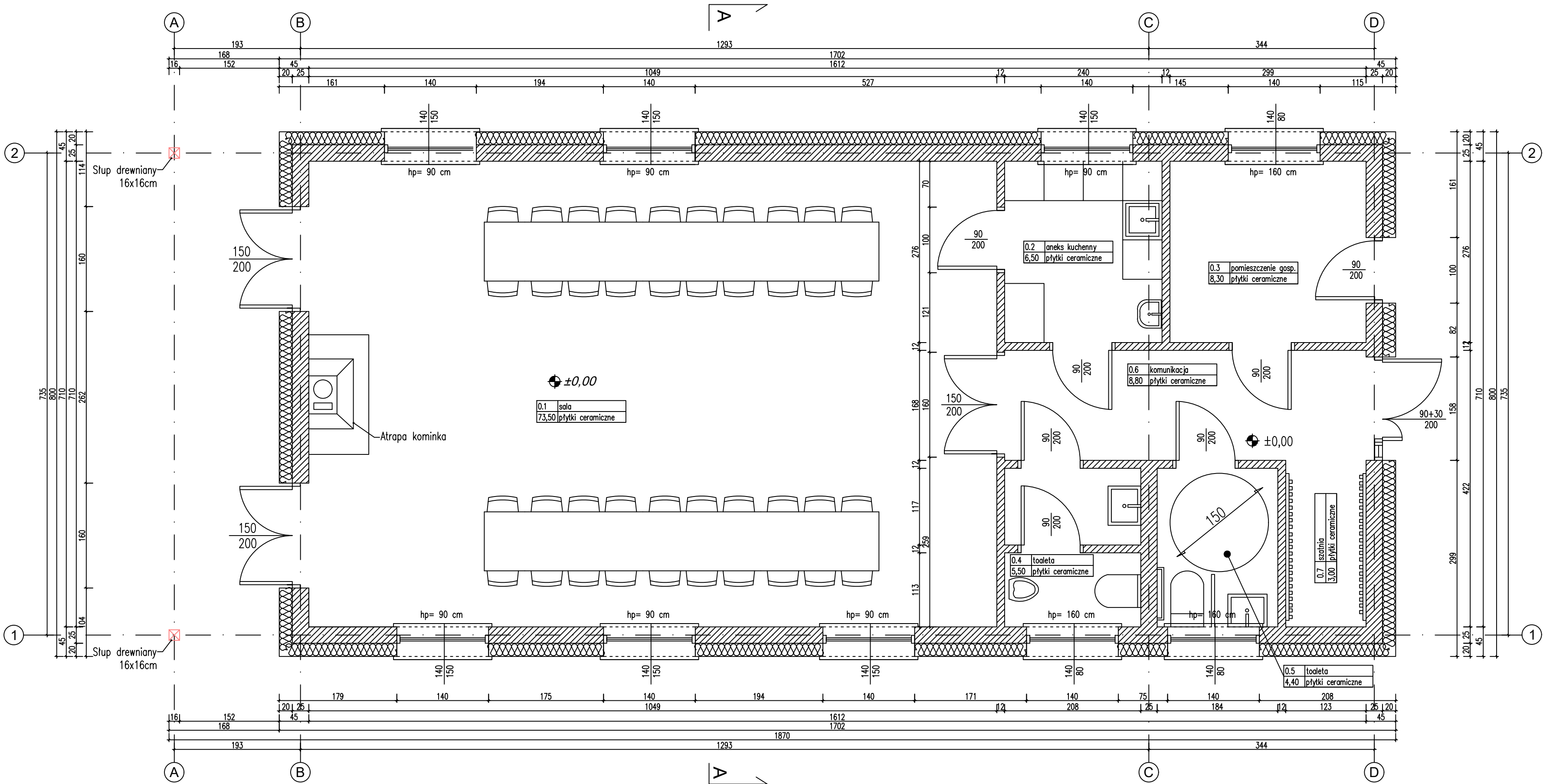
1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE.

2. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ

3. WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTUCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ

4. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZENSTWA P.POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPowiednie ATESTY I APROBATY)

5. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



Ściany zewnętrzne nośne

Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
+ styropian EPS 031 Fasada Premium gr. 20cm
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 4,8 \text{ MPa}$
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,8 \text{ MPa}$

Ściany wewnętrzne nośne

Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 4,8 \text{ MPa}$
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,8 \text{ MPa}$

Ściany wewnętrzne działowe

Pustaki POROTHERM 11,5 P+W klasy 10 na zaprawie zwykłej M5
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 3,7 \text{ MPa}$
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,2 \text{ MPa}$

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS)
STAL PROFILOWA S 235

RZUT PARTERU skala 1:50

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "RK PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA

Rafał Kałamarz ul. Dworcowa 12a 48-250 Głogówek tel. 669 155 907 e mail: rkałamarz@o2.pl			
Projektant architektury: mgr inż. arch. Magda Sławik	nr upraw. 03/OPOK/2012	podpis:	
Sprawdzający architektury: mgr inż. arch. Daniel Strassenburg	nr upraw. MAA/07019	podpis:	
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15 46-310 Gorzów Śląski			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa świetlicy wiejskiej w Nowej Wsi			
Lokalizacja: Województwo: opolskie Powiat: olecki Gmina: Gorzów Śląski 46-310 Nowa Wieś Identyfikator działki: 160802_5.0441.172 Numer działki ewidencyjnej: 172			
Tytuł rysunku: Rzut przyziemia			
Skala: 1:50	Format: A2	Faza: Projekt architektoniczno- budowlany	
Nr projektu: 005_24	Nr rysunku: A-01	Data: 13.10.2024	Rewizja: