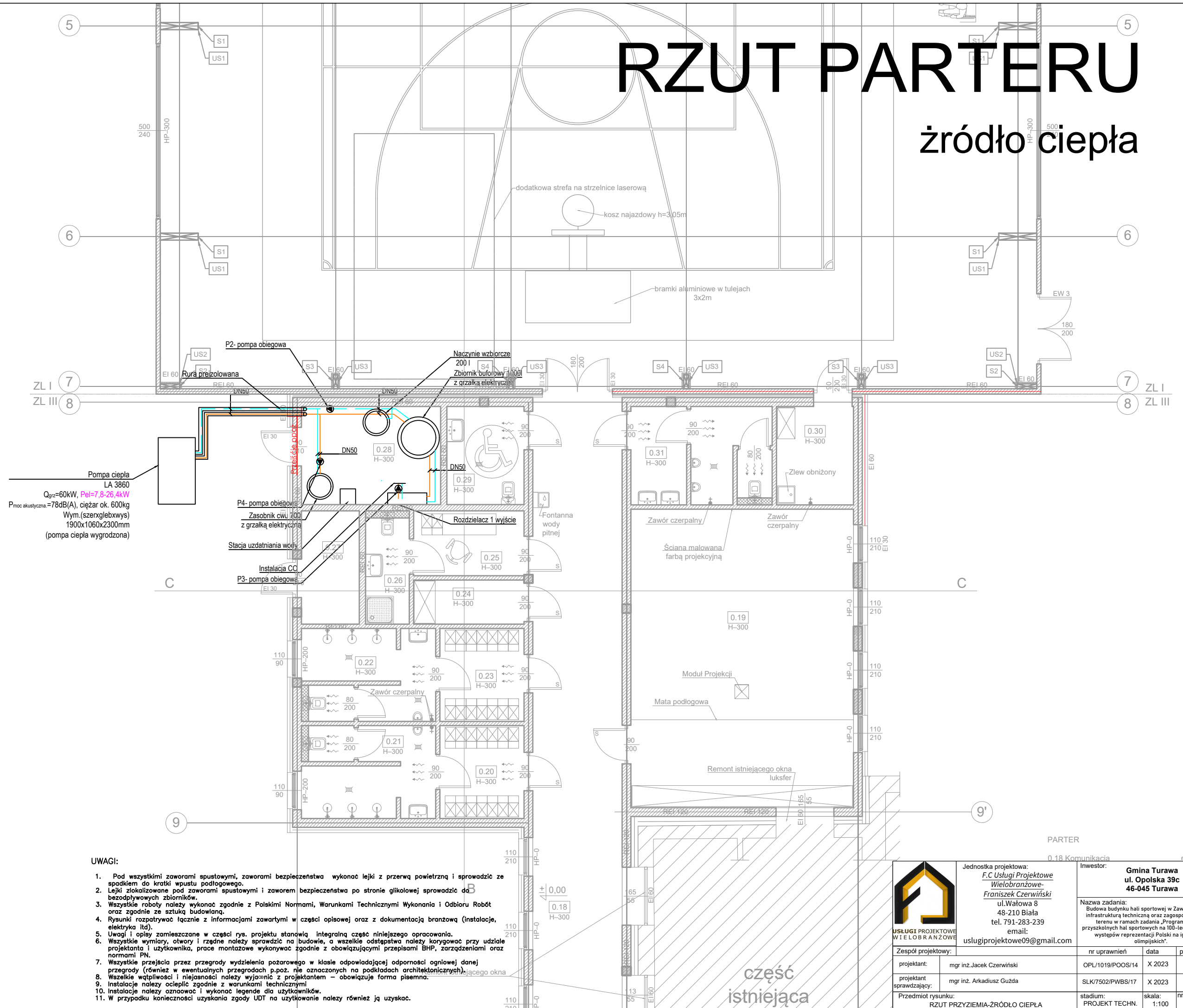


RZUT PARTERU

źródło ciepła



UWAGI:

- Pod wszystkimi zaworami spustowymi, zaworami bezpieczeństwa wykonać lejki z przerwą powietrzną i sprowadzić ze spadkiem do kratki wpustu podłogowego.
- Lejki zlokalizowane pod zaworami spustowymi i zaworem bezpieczeństwa po stronie glikolowej sprowadzić do bezodpływowych zbiorników.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem – obowiązuje forma pisemna.
- Instalacje należy ocieplić zgodnie z warunkami technicznymi.
- Instalacje należy oznaczyć i wykonać legendę dla użytkowników.
- W przypadku konieczności uzyskania zgody UDT na użytkowanie należy również ją uzyskać.

PARTER

0.18 Komunikacja

51.10 m²



USŁUGI PROJEKTOWE
WIELOBRANŻOWE

Jednostka projektowa:
F.C Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franiszek Czerwiński
ul. Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gmina Turawa
ul. Opolska 39c
46-045 Turawa

Nazwa zadania:
Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
projektant:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	X 2023	
projektant sprawdzający:	mgr inż. Arkadiusz Guźda	SLK/7502/PWBS/17	X 2023	
Przedmiot rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA-ŹRÓDŁO CIEPŁA		stadium: PROJEKT TECHN.	nr rysunku: 2