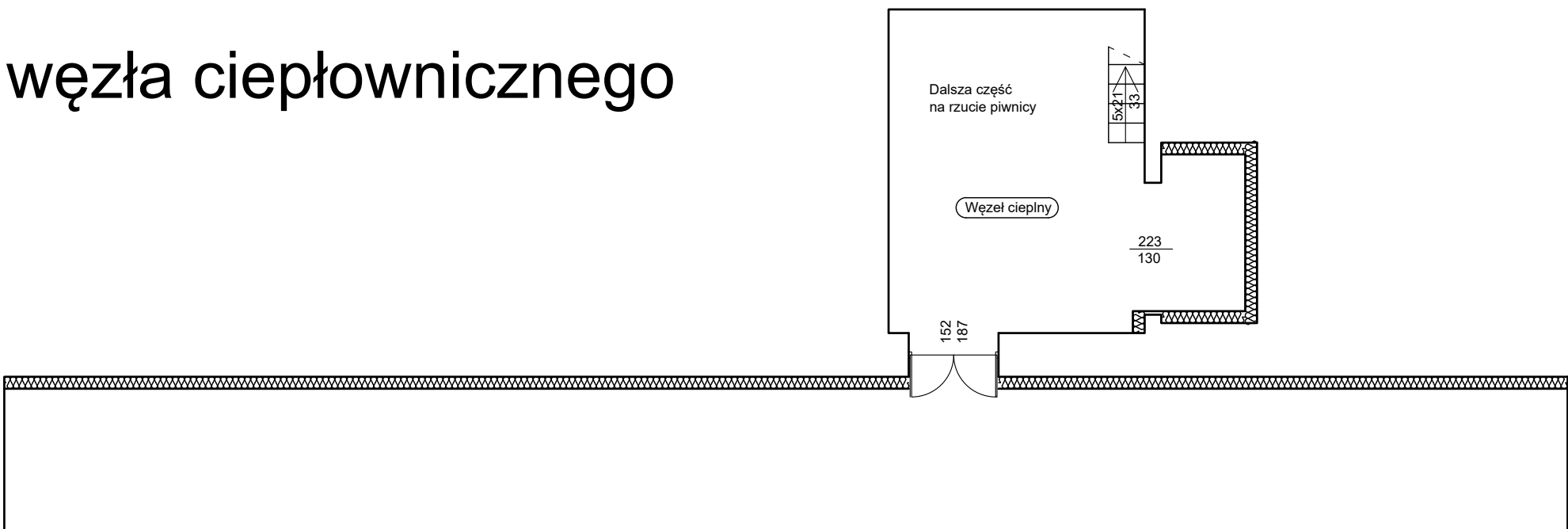


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekt instalacji co należy rozpatrywać równolegle z projektami innych branż objętych opracowaniem
3. Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić inspektorowi nadzoru inwestorskiego przed przystąpieniem do robót.
4. Przejścia przez ściany ppoż. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć pianą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
5. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry nie gorsze od zaprojektowanych.
6. Istniejące piony C.O. oraz grzejniki w zakresie objętym projektem należy zdemontować
7. Należy włączyć się do istniejącej instalacji zasilanej z istniejącego węzła ciepłego



Rzut węzła ciepłowniczego



LEGENDA:

- Przewód zasilający - Stal węglowa ocynkowana
- Przewód powrotny - Stal węglowa ocynkowana
- Grzejnik zaworowy

1:100
21KV-SW00 1200 mm

PP12

Pion C.O.

FIRMA OBLICZENIA TECHNICZNEGO		FIRMA OBLICZENIA TECHNICZNEGO	
JANUSZ PIOTR		JANUSZ PIOTR	
UL. BIELA 42-202 CZĘSTOCHOWA		UL. BIELA 42-202 CZĘSTOCHOWA	
TERMOINŻENIARSTWO BUDOWNICTWA		TERMOINŻENIARSTWO BUDOWNICTWA	
OSŁOŻENIA KUCHNIA I KUCHNIA KUCHNIA KUCHNIA, UL. JASNOGÓRSKA 6, 42-202 CZĘSTOCHOWA		OSŁOŻENIA KUCHNIA I KUCHNIA KUCHNIA KUCHNIA, UL. JASNOGÓRSKA 6, 42-202 CZĘSTOCHOWA	
Rys. nr 51	RZUT PIWICY - PROJEKT C.O.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ADRES OBIEKTU		UL. BIELA 42-202 CZĘSTOCHOWA	SKALA 1:100
ZAMAWIAJĄCY		UL. BIELA 42-202 CZĘSTOCHOWA	DATA: MARZEC 2019
Opracował:		NUMER UPRAWNIENIA	DATA
MGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI			MARZEC 2019
MGR INŻ. MARGARETA SWECH		SLAWISZ PWS/19	MARZEC 2019
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	DATA
MGR INŻ. MARGARETA SWECH		SLAWISZ PWS/19	MARZEC 2019