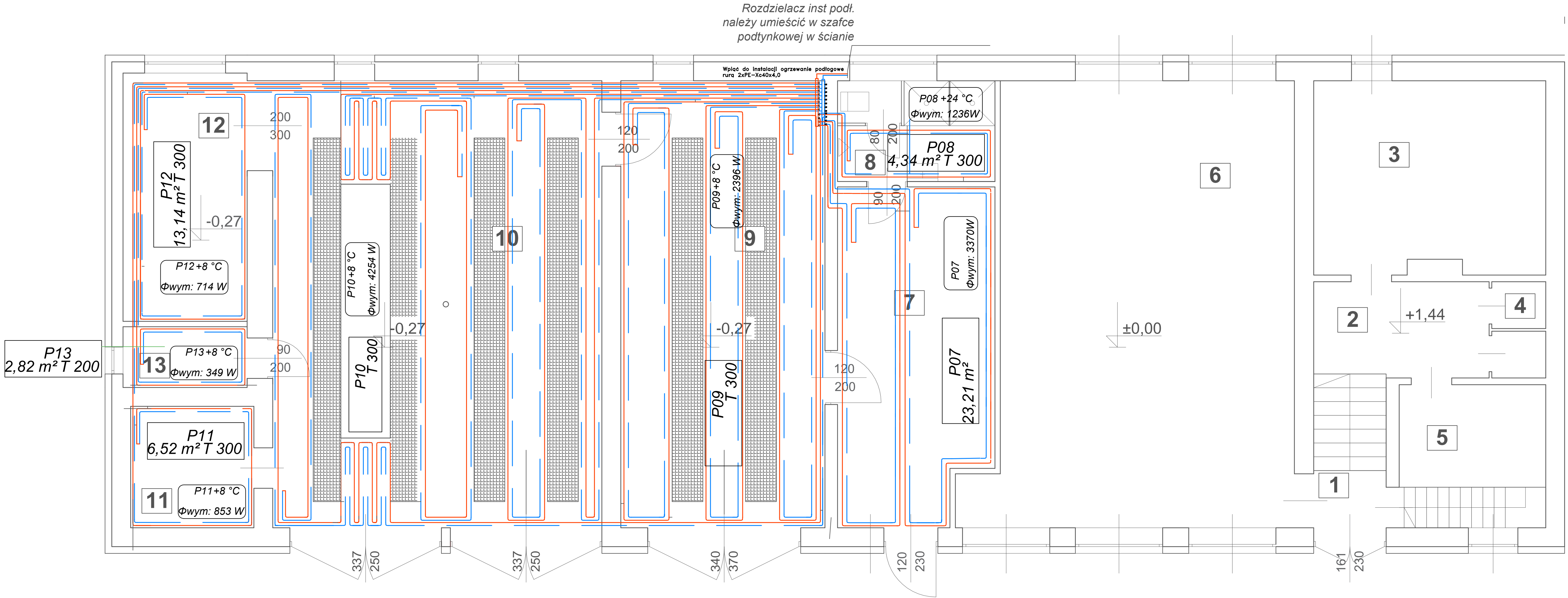


OZNACZENIA

- zasilanie - instalacja grzejnikowa
- rury wielowarstwowe (PE-Xc, PE-XC-AI-PE)
- powrót - instalacja grzejnikowa
- rury wielowarstwowe (PE-Xc, PE-XC-AI-PE)

UWAGI

- W najwyższych i najniższych punktach instalacji zamontować odpowiednio odpowietrzenia i odwodnienia.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami wszystkich branż.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników pod stałym nadzorem technicznym.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej
- Wszystkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Jakiegolwiek zmiany w projekcie dozwolone za zgodą autorów.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Wszystkie rurociągi należy zaizolować, w przypadku braku izolacji należy skorygować (zwiększyć) wielkości grzejników
- Przy przejściach rurociągów przez granice stref ppoż należy zastosować wymagane przejścia z odpowiednimi zabezpieczeniami
- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
- Szafki z licznikami montowane będą na piętrach
- Instalację wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur i grzejników.
- Należy wykonać kompensację rur oraz zastosować punkty stałe i przesuwne



WYKAZ POMIESZCZEŃ

1. Przedsionek	p.ceramiczna	2,75 m ²
2. Korytarz	p.ceramiczna	8,02 m ²
3. Kuchnia	p.ceramiczna	22,29 m ²
4. Wc	p.ceramiczna	2,50 m ²
5. Biuro	wykładzina	10,43 m ²
6. Sala	p.ceramiczna	56,21 m ²
7. Szatnia	p.ceramiczna	24,46 m ²
8. Sanitariat	p.ceramiczna	7,84 m ²
9. Garaż	beton	45,13 m ²
10. Garaż	beton	72,76 m ²
11. Wieża	beton	7,34 m ²
12. Warsztat	beton	15,23 m ²
13. Pom.dezynfekcji	p.ceramiczna	3,72 m ²

INWESTOR			
Gmina Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37			
PROJEKT			
BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU WRAZ Z KOTŁOWNIĄ ORAZ PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ W BUDYNKU REMIZY OSP LUBASZ PRZY UL. PODGÓRNEJ 8 W LUBASZU			
OBIEKT			
Budynek remizy OSP Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Podgórna 8, działki nr 593/3, 594/7 Obręb 0009 Lubasz			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: (branża sanitarna)	mgr inż. Wojciech Grzewka	WK/P0134/P00504	
SPRAWDZIŁ: (branża sanitarna)	tech. Jan Modławski	NN-8345/444/81	
TEMAT RYSUNKU			
RZUT PARTERU - OGRZEWANIE PODŁOGOWE			
BRANŻA	FORMAT	SKALA	NR RYSUNKU
SANITARNA	A3 +	1:50	IS-07
STADIUM/DATA			
LIPIEC 2019			
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK JEGO WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA JEST ZABRONIONE			