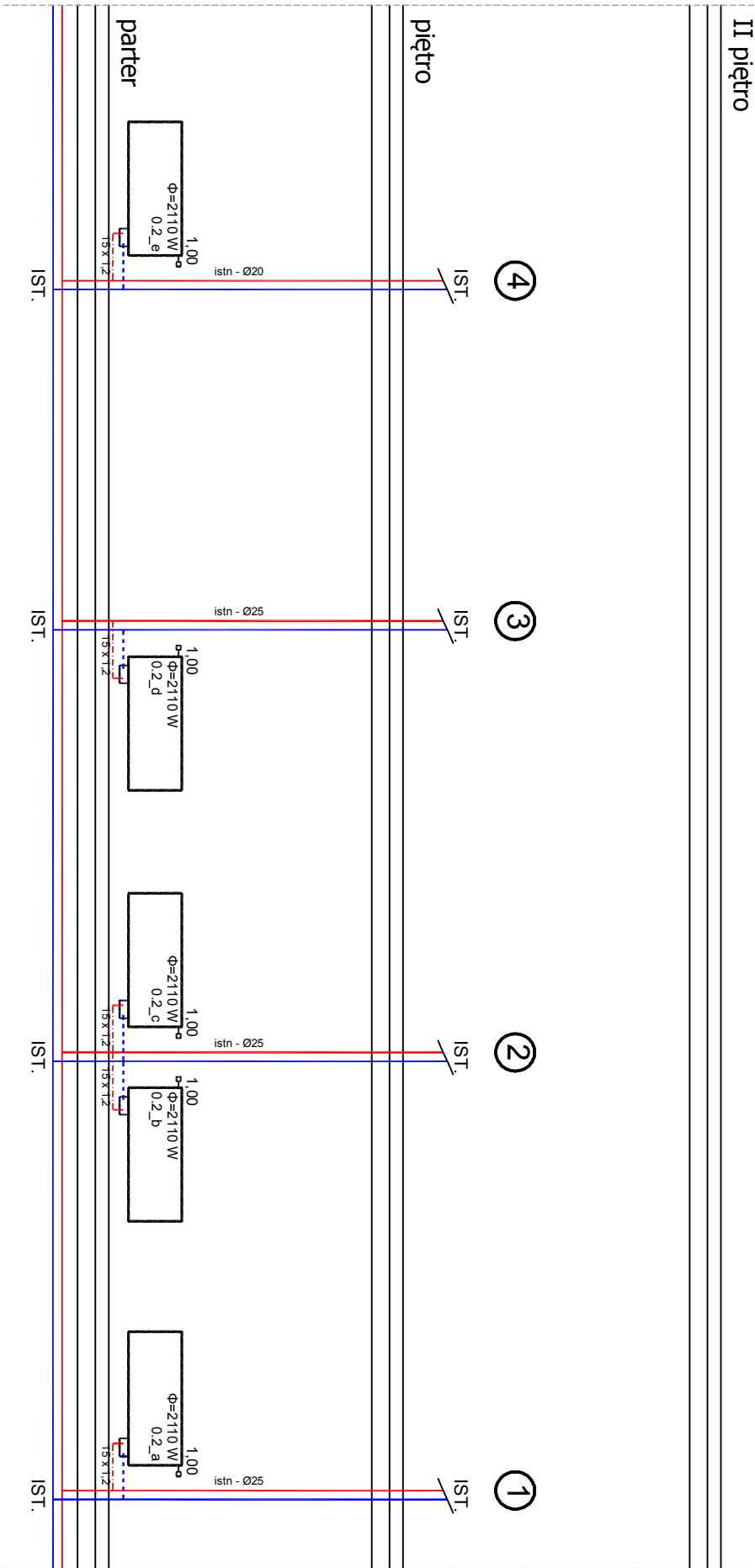
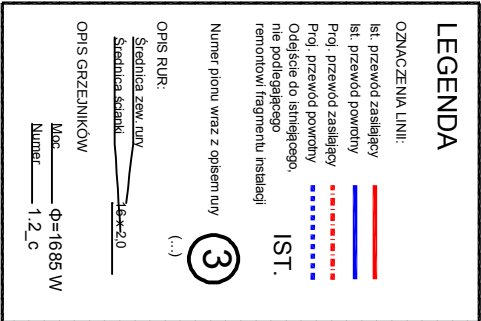


# ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O

# skala

wymiary: cm



- **UWAGA!!!**
- Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z częścią opisową projektu oraz zestawieniem materiałów.
- Osłony grzejników specjalizowane w projekcie architektury.
- Projektowaną wentylację instalację centralnego ogrzewania zabudować w projektowanym archiwum. Instalację c.o. należy zrealizować poprzez istniejące piony zasilające ogrzew. powietrze. Piony winne być wpięte do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania, biegnącej w poziomie piwnicy.
- Istniejące piony c.o. prowadzone są rurami stalowymi, nie ocieplone otulinami. Przed zabudową istniejących ponów c.o. należy je ocieplić otuliną z włódek pianki poliuretanowej o współczynniku nie większym niż 0,035 W/mK, w razie potrzeby zastosować otulinę w osłonie z folii PCV z warstwą aluminium.
- Piony c.o. należy obudować płytami KG, przynocowanymi wkrętami do profili aluminiowych.
- Projektowane grzejniki na poziomie parteru należy wpiąć do istniejącego pionów.
- Istniejące grzejniki w przedmiotowych pomieszczeniach należy zlikwidować.

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury. W przypadku rozbieżności w faktownikach z elementami dokumentacji należy rozstrząsać taką zgłosz projektem, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
- Rysunki i często opisowa są częściami dokumentacji, wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed rozpoczęciem prac winien zgłosić te wątpliwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- W przypadku błęd, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w postaci zapytania projektowego.
- W przypadku zastosowania zamienionych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, wykonawca nie winnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, i także koordynacji między branżowej (np. zmiana nastaw na zaworach równoważących).
- Wykonawca poszczególnych robót na uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonanych instalacji.
- Do zakresu prac Wykonawcy, wchodzią próby, regulacje i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

OBIEKT: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN APTKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM NR 845 W JASIEŃCZY NA DZIAŁKACH NR 290/2, 289/1, 291/2, GMINA JASIEŃCA	
INWESTOR: URZĄD GMINY JASIEŃCA JASIEŃCA 159, 43-385 JASIEŃCA	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRIEWANIA DLA ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN APTKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM NR 845 W JASIEŃCZY NA DZIAŁKACH NR 290/2, 289/1, 291/2, GMINA JASIEŃCA	
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA C.O.: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SLK/2687/PWOS/09	PODPISY:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak kubazak.projekt@gmail.com	
FAZA PROJEKTU: PBW	
BRANŻA: Instalacyjna	
SKALA	
-	
DATA: 20.05.2015	
NR RYS.: CO/2	