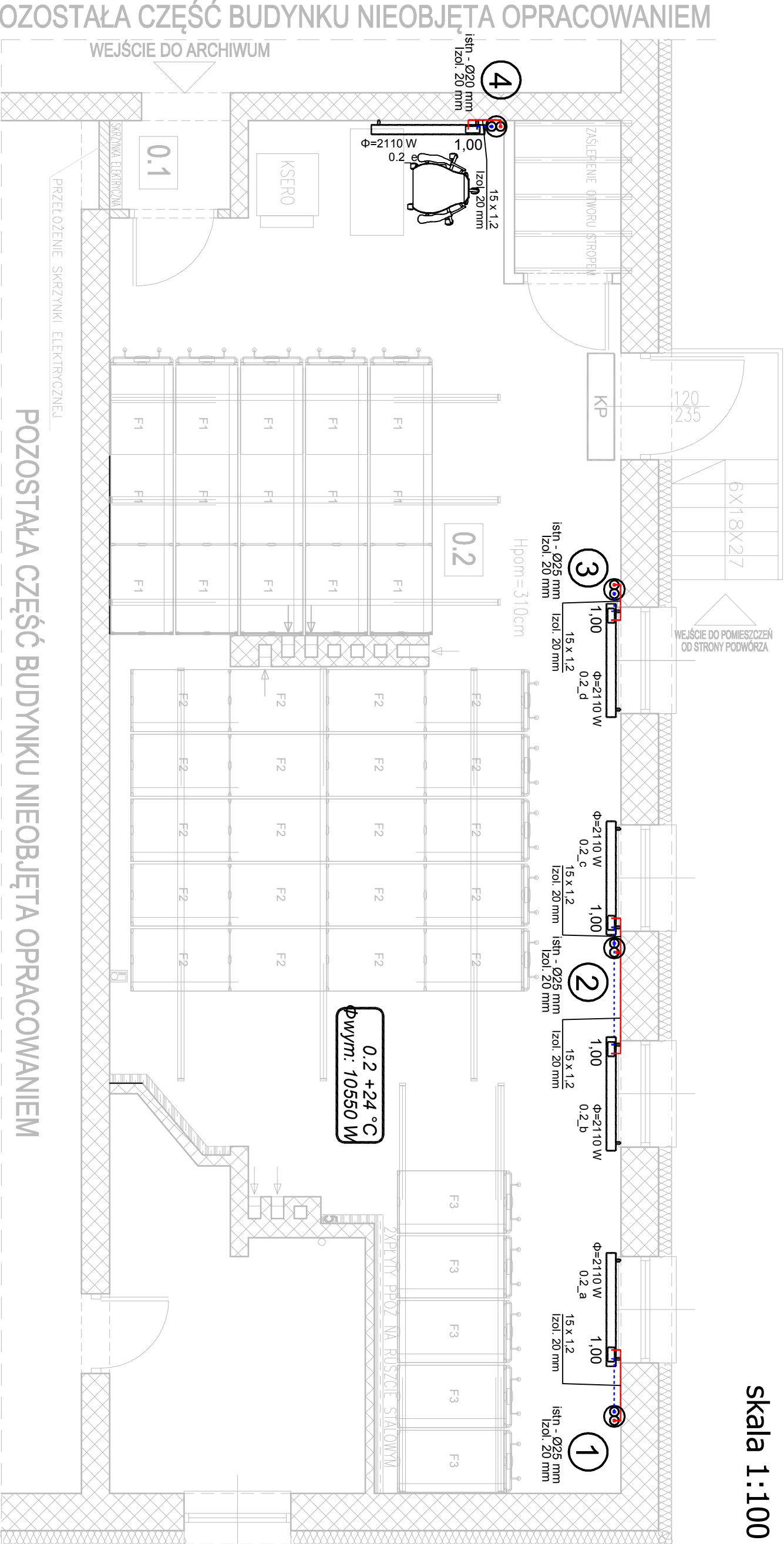


RZUT PARTERU
skala 1:100



POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM

LEGENDA

OZNACZENIA LINII:

Przewód zasilający
Przewód powrotny
Odcinka do istniejącego
nie podlegającego
remontowi i fragmentu instalacji

IST.

Plenowe przejście instalacji

Numer pionu wraz z opisem pionu

OPIS RUR:

Średnica zew. rury

Grubość izolacji

OPIS GRZEJNIKÓW

Numer

OPIS POMIESZCZENIA:

Symbol

Temperatura

Strata ciepła

0.2 +20 °C
Pwym: 10550 W

UWAGA !!!

Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi. Ktoś zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.

Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach o 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 zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacji między branżowej (np. zmiana nastaw na zaworach równoważących).
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi 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 POMIESZCZEŃ APTKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM NR 845 W JASIEŃCZY NA DZIAŁKACH NR 2902, 2891, 2912, GMINA JASIEŃCA
INWESTOR:	URZĄD GMINY JASIEŃCA JASIEŃCA 159, 43-385 JASIEŃCA
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM NR 845 W JASIEŃCZY NA DZIAŁKACH NR 2902, 2891, 2912, GMINA JASIEŃCA
TYTUŁ RYS:	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Marek	PODPISY:	FAZA PROJEKTU:
upr. bud. nr SLK/2687/PWOS/09			PBW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Żak		Instalacyjna
kubazak.projekt@gmail.com			SKALA:
			1:100
			DATA:
			20.05.2015
			NR RYS.:
			CO/1