

skala 1:100

W1
ISTNIEJĄCY PION
WODOCIĄGOWE

ISTNIEJĄCY PION
WODOCIĄGOWE

KI
ISTNIEJĄCY PION KANALIZACJI
SANITARNEJ

ISTNIEJĄCY PION KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA
INSTALACJA SANITARNA PP HT/PCV HT

PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA
INSTALACJA SANITARNA PP HT/PCV HT

ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA
INSTALACJA SANITARNA

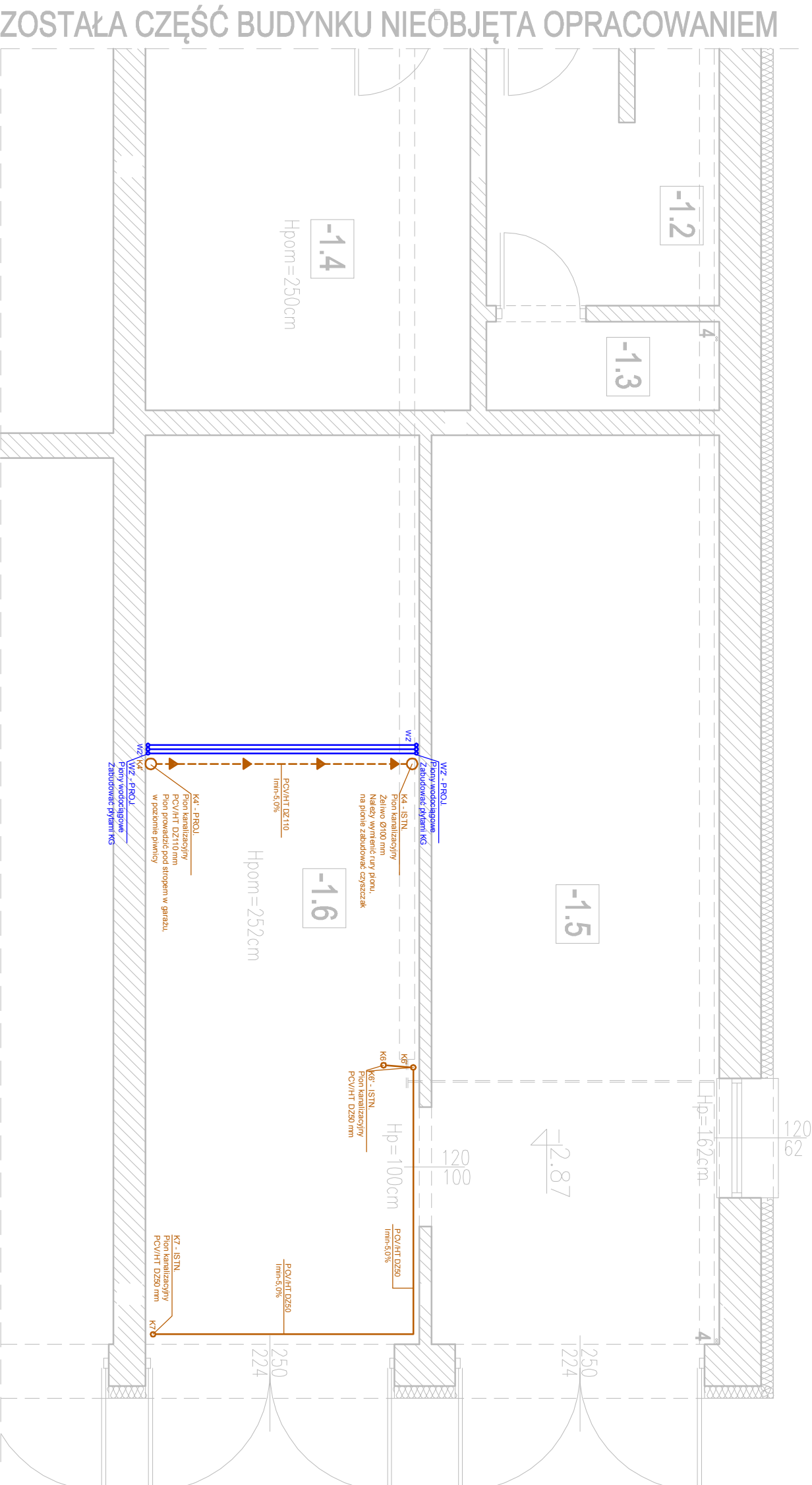
ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA
INSTALACJA SANITARNA

PROJEKTOWANA INSTALACJA WEWNĘTRZNA WODY

PROJEKTOWANA INSTALACJA WEWNĘTRZNA WODY

DZ50
OZNACZENIE PRZEWODÓW KANALIZACJI SANIT.
MATERIAŁ / ŚREDNICA / SPADOK

OZNACZENIE PRZEWODÓW KANALIZACJI SANIT.



POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ BUDYNKU

NR	POMIESZCZENIE	POWERZOCHNIA
-1-2	UMYWALNA+PRYSZNIC	6,72m ²
-1-3	WC	2,08m ²
-1-4	POM.SOCJALNE	12,68m ²
-1-5	GARAŻ	26,37m ²
1-6	GARAŻ	25,08m ²

Przed rozpoczęciem prac budowlanych związanych z zabudową białej konstrukcji/nieł, w poziomie pionowym, pod strógiem, należy przewidzieć trudności wynikające z przebiegu śmiejących przewodów wodociągowej i zasilającej instalacji c.o. W przypadku wystąpienia trudności z zabudową białej konstrukcji/nieł należy zgłosić, położyć z przedmiotowych przewodów i po zakończeniu montażu elementu konstrukcyjnego, przewody z przemiennymi zaizolowanymi, zgodnie z aktualnymi normami i zasadami wiedzy technicznej, ponownie zaizolować cieplnie, zgodnie z aktualnymi normami i zasadami wiedzy technicznej.

ponownie zaizolować ciepłocie, zgodnie z aktualnymi normami i zasadami wiedzy technicznej.

W przypadku wystąpienia wątpliwości należy skonsultować działania z kierownikiem budowy, w porozumieniu z inspektorem nadzoru inwestorskiego oraz jeżeli jest to konieczne z autorem powyższego oparcowania.

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury. W przypadku rozbieżności w jakichkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbiżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do przesłanego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowej i instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.

- Rysunki i częściowa opisowa są częściami dokumentacji, wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach o nośnikach o nośnikach ujęte w części opisowej winny być tak traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed rozpoczęciem prac powinien zgłosić te wątpliwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do odpowiedniego rozstrzygnięcia problemu.

- W przypadku błęd, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w postaci załącznika materiałowego.
- W przypadku zastosowania zamienników rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, Wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych ich zamiarą, także koordynacji między branżowej (np. zmienia nastaw na zaworach równoważących).
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonanych instalacji.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi praca, regulacja i uruchomienie urządzeń i instalacji wg obowiązującej norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

OBJEKT: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UZYTEKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN APTERKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM NR 845 W JASIENICY NA DZIAŁKACH NR 2902, 2891, 291/2, GMINA JASIENICA	
INWESTOR: URZĄD GMINY JASIENICA JASIENICA 159, 43-385 JASIENICA	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WENNETRZNEJ INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA ZMIANY SPOSOBU UZYTEKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN APTERKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM NR 845 W JASIENICY NA DZIAŁKACH NR 2902, 2891, 291/2, GMINA JASIENICA	
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA WOD-KAN: RZUT PIWNICY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SLK2687/PWOS/09	PODPISY:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak kubazak.projekt@gmail.com	
Faza Projektu: PBW Branża: Instalacyjna Skala: 1:100 Data: 20.05.2015 Nr rys.: WK/1	