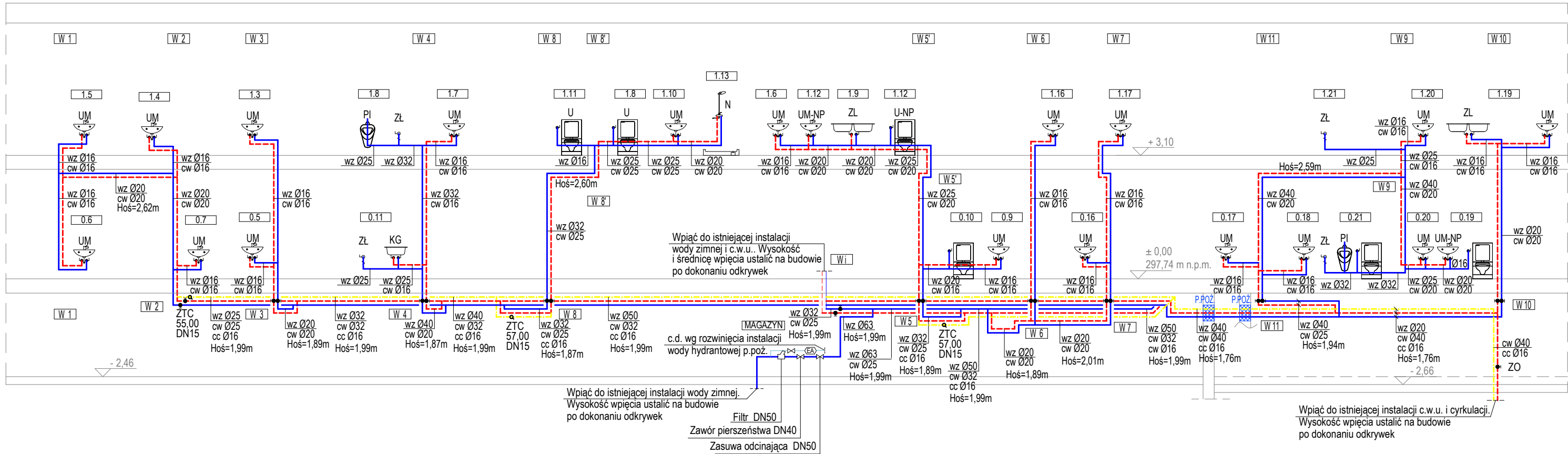


SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODY



LEGENDA:

- W 10

wz Ø20

cw Ø40

cc Ø16

Hoś=1,76m

UM

ZL

Miska gospodarcza

Pisuar

ZL

Natrysk

ZTC 57,00 DN15

ZO

P.P.O2
- Piony instalacji wodociągowej

Przewody instalacji wody zimnej z rur z polipropylenu

Przewody instalacji ciepłej wody użytkowej z rur z polipropylenu

Przewody instalacji cyrkulacji z rur z polipropylenu

Rzędna osi (mierzona od poziomu danej kondygnacji)

Umywalka

Zlewozmywak

Komora gospodarcza

Miska ustępowa

Pisuar

Zawór czerpalny ze złączką do węża

Natrysk

Zawór termostatyczny cyrkulacji (nastawa, średnica)

Zawór odcinający kulowy

Przejście p.poż.

Opis oznaczeń zastosowanych średnic przewodów z rur polipropylenu

Oznaczenie	Średnica x grubość ścianki [mm]
Ø16	Ø16 x 2,70
Ø20	Ø20 x 3,40
Ø25	Ø25 x 4,20
Ø32	Ø32 x 5,40
Ø40	Ø40 x 6,70
Ø50	Ø50 x 8,30
Ø63	Ø63 x 10,50

UWAGA:

- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek elemencie dokumentacji - należy zgłosić to projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Brudzy i duże otwory w ścianach należy wycinać mechanicznie przy pomocy tarcz diamentowych. Małe otwory należy wykonywać przy pomocy wiertnic. Niedopuszczalne jest wykonywanie otworów urządzeniami udarowymi lub przez ręczne kucie.
- Wszystkie przebiecia przez stropy i ściany istniejące powinny być odebrane przez inspektora nadzoru.
- W przypadku rozbieżności stanu istniejącego z wykonaną dokumentacją (ze względu na brak dokumentacji powykonawczej instalacji), wymiary należy sprawdzić po wykonaniu odkrywek i zweryfikować możliwości techniczne wykonania instalacji.
- W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej przeszkody lub urządzenia technicznego nie ujętego w dokumentacji, zawiadomić projektanta lub inspektora nadzoru, który ustali tok postępowania.
- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszystkie wymiary, trasy, poziomy prowadzenia instalacji należy sprawdzić na budowie.
- Przed montażem ustalić na naradzie kolejność wykonywanych prac montażowych wszystkich instalacji.
- Po wykonaniu niezbędnych robót w pomieszczeniach będących poza zakresem opracowania, wykonać wszystkie konieczne prace do odtworzenia stanu pierwotnego.
- Dla wykonania czynności serwisowych należy zapewnić łatwy dostęp do urządzeń i elementów w celu ich obsługi, konserwacji lub wymiany.
- W obrębie pomieszczeń wydzielonych strefą pożarową, należy stosować na istniejących instalacjach zabezpieczenie odpowiednie dla danej przegrody budowlanej, posiadające klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla przegrody przez, które przechodzą.
- Z powodu braku dokumentacji archiwalnej oraz zabudowy istniejących instalacji sanitarnych prowadzonych nad sufitami podwieszanymi w obudowach oraz brudach, przebieg nowoprojektowanych / przebudowywanych tras instalacji sanitarnych należy dopasować / skoordynować z istniejącymi instalacjami. W przypadku braku możliwości usunięcia istniejącej instalacji należy powiadomić Projektanta, który ustali tok postępowania.
- Należy zdemontować wszystkie nieużywane instalacje sanitarne.
- Przed złożeniem oferty potencjalny wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej lokalnej obiektu celem odpowiedniej oceny stopnia trudności wykonania projektowanych instalacji.
- Przed rozpoczęciem robót instalacyjnych należy zapoznać się z zakresem robót pozostałych branż, aby ustalić montaż, prowadzenia robót poszczególnych instalacji.

Zamierzenie budowlane  
**Przebudowa Pawilonu „F” Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów**

Adres inwestycji  
**działka nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów w Brzozowie, ul. ks. Bielańskiego 18**

Projektant  
mgr inż. Tomasz Totoś

Nr uprawnień:  
PDK/0208/POOS/18

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. Janna Rogalińska

Nr uprawnień:  
PDK/0063/POOS/21

Podpis:

Opracowali

Tytuł rysunku  
**SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODY**

Element projektu budowlanego:  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Skala -

Data **02.2024 r.**

Nr rys.: **WK.08.**