



- UWAGA

- projektami wykonawczymi w poszczególnych branżach.

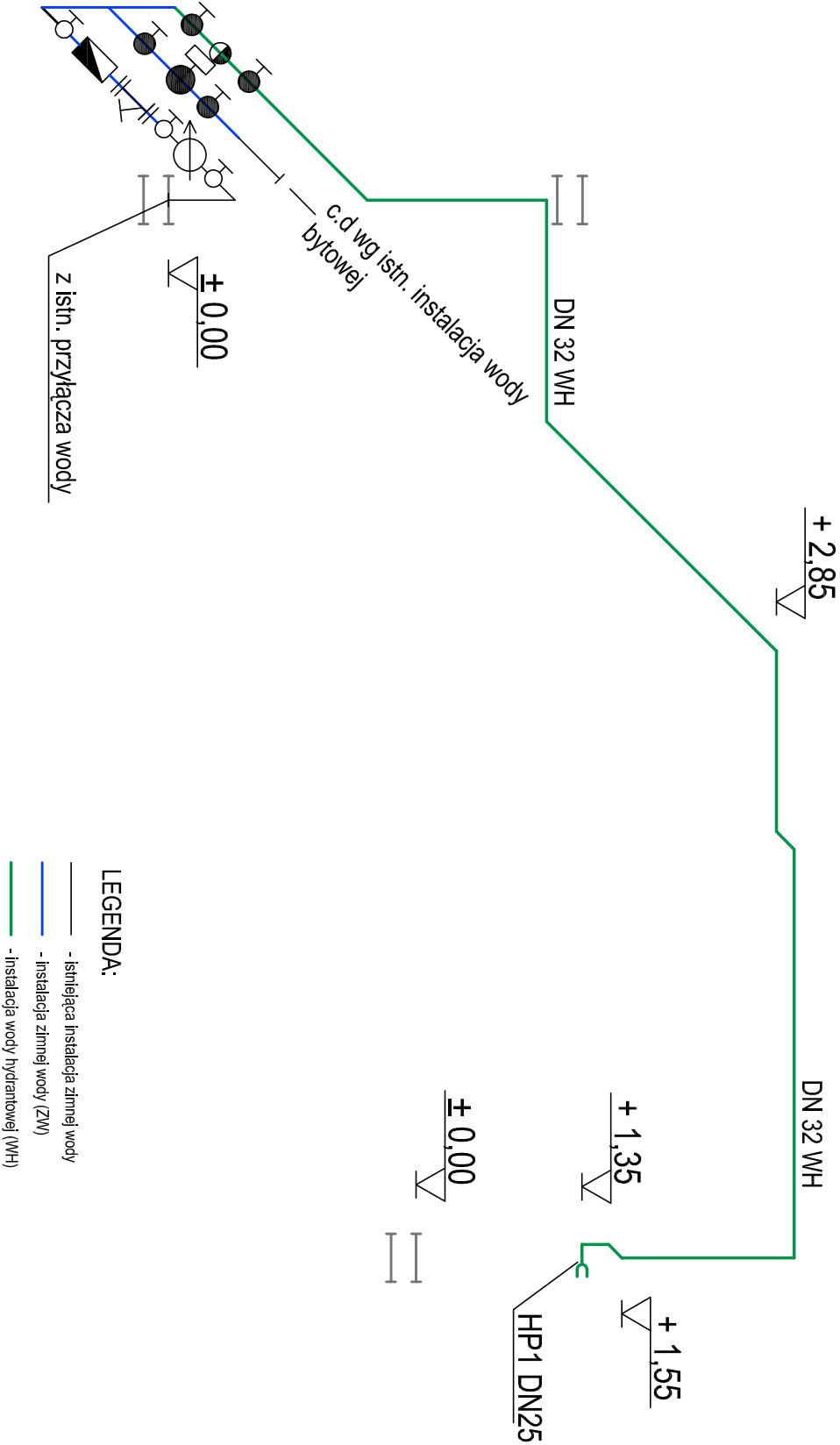
**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ISTNIĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO
NA PLACÓWKĘ OPIEKUNCO-WYCHOWAWCZĄ**

sanitarna	stadium:	projekt techniczny	skala:	1:100
-----------	----------	--------------------	--------	-------

RZUT PARTERU - instalacja wody bytowej

14.02.2023

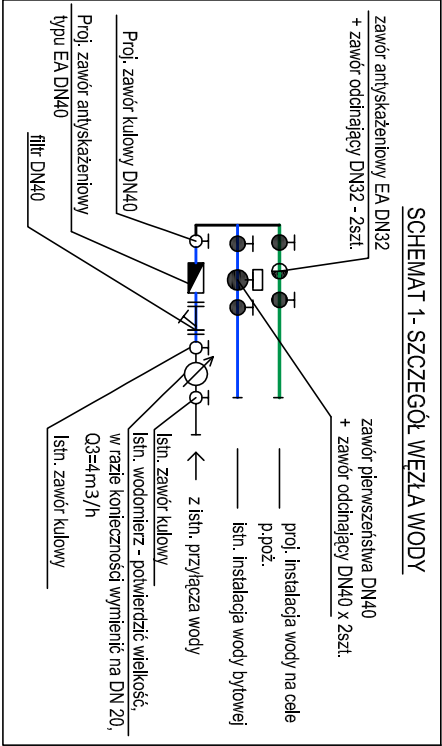
nr rysunku:



LEGENDA:

- istniejąca instalacja zimnej wody
- instalacja zimnej wody (ZW)
- instalacja wody hydrantowej (WH)

SCHEMAT 1- SZCZEGÓŁ WĘZŁA WODY



- UWAGA
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać z uwzględnieniem opisu technicznego, który jest jego integralną częścią.
 - Projekt stanowi integralną całość z projektem branży konstrukcyjnej i architektonicznej.
 - Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie instalacje wykonać zgodnie z opisem technicznym.
 - Instalacje wody zimnej i ciepłej prowadzić w posadzce lub brudzie ściennej. Instalacje wody hydrantowej prowadzić pod stropem po wieżuchu.
 - Instalacje prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciągł itd. Trasę i rzędnę prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
 - Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przepisami dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR. Należy zapewnić dostęp serwisowy do zainstalowanych urządzeń.
 - W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
 - Na przejściach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ogniotwe w klasie odporności i szczelności ogniotwej zgodnej z odpornością ogniotwą przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.
 - Oddinki wody ciepłej prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych.
 - Bezpośrednio za odcięciem instalacji hydrantowej, na instalacji wody użytkowej należy zamontować zawór pierwszeństwa do instalacji przeciwpożarowych.
 - Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.
- UWAGA Niniejszy projekt budowlany może służyć realizacji inwestycji po jego zatwierdzeniu i uzyskaniu pozwolenia na budowę, jedynie łącznie z odpowiednimi projektami wykonawczymi w poszczególnych branżach.

obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO NA PLACÓWKĘ OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZĄ		
adres inwestycji:	JAWOR, UL. SZPIRALNA 12A, DZ. NR 767/2, OBRĘB 0007 STARE MASTO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 020501_1 JAWOR		
projektant	mgr inż. Marta Cieślicka - Szwiek		
	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej (nr ewid. 3394/DOS/11)		
branża:	sanitarna	stadium: projekt techniczny	skala: 1:100
temat rysunku:	Rozwinięcie instalacji wody hydrantowej		
data:	14.02.2023	nr rysunku: S3	