

SCHEMAT ROZDZIAŁU INSTALACJI
WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ:

OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej
— instalacja wody ciepłej
— cyrkulacja

UWAGI:

- Instalację wody zimnej i ciepłej wykonać z rur polipropylenowych stabilizowanych z wkładką aluminiową PP STABI AL (PN20)
- Przewody rozpraszające wz, wc i cyrk. prowadzone pod posadzką zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- Przewody prowadzone w posadzkach układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisowa projektu)
- Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności EI danej przegrody
- Przejścia instalacyjne przez przegrody zewnętrzne wykonać jako gazoszczelne
- Pod każdą umywalką montować zawory kulowe DN 10 na instalacji zimnej i ciepłej wody, dla umywalki montowanej na wysokości 850mm nad podłogą wysokość podłączenia armatury wynosi 600-650mm
- Przy każdej płucze wc montować zawory kulowe DN 10 na instalacji wody zimnej, wysokość zamontowania armatury dopasować do zastosowanej ceramiki sanitarnej
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych, kanalizacyjnych, wentylacyjnych oraz instalacji c.o.
- W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

PROJEKT - RZUT PARTERU

obrys istniejącej zabudowy

SZCZEGÓŁ

SCHEMAT ROZDZIAŁU INSTALACJI WODY ZIMNEJ I INSTALACJI PPOŻ

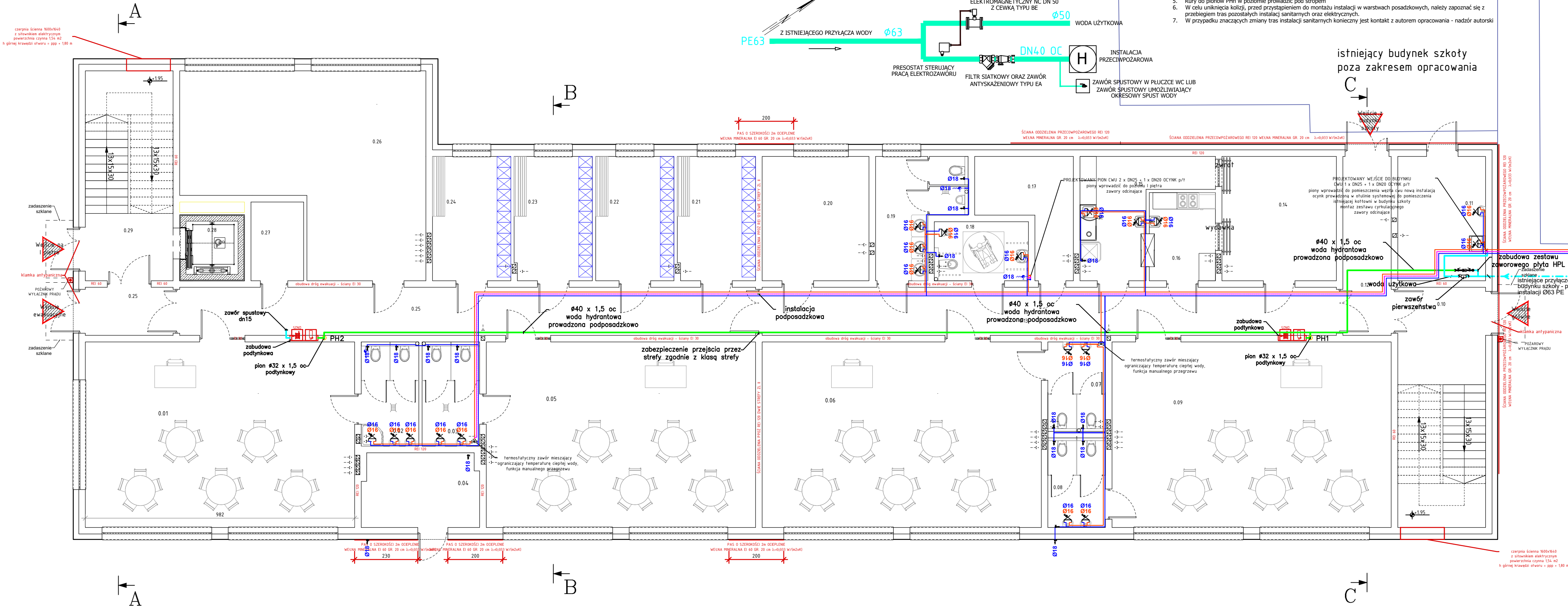
LOKALIZACJA ZAWORU PIERWSZENSTWA W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
PODLEGAJĄCYM PRZEBUDOWIE W KONDYGNACJI PIWNI

UWAGI DO INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH:

- Instalację wody ppoż wykonać z rur stalowych ocynkowanych
- wykonać instalację cyrkulacji wody hydrantowej ostatniego hydrantu w instalacji do pierwszeństwa wc w poziomie piwnicy rurą stalową ocynkowaną DN15
- Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody
- Przejścia instalacyjne przez przegrody zewnętrzne wykonać jako gazoszczelne
- Rury do pionów PHn w poziomie prowadzić pod stropem
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras pozostałych instalacji sanitarnych oraz elektrycznych
- W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

OZNACZENIA:

- PVC 160
I = 1,50‰
INSTALACJA KANALIZACYJNA - ŚREDNICA / SPADEK
- INSTALACJA KANALIZACYJNA - TECHNOLOGIA KUCHNI
- R
REWIZJA
- Pk 1
PVC 110
-0.59
PION KANALIZACYJNY
- ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU W BUDYNKU
- PRT: +0.55
PRD: -0.52
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (M NPM)
PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA INSTALACJI (M NPM)



INWESTOR: GINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedlowa 1 09-505 Nowy Duninów		
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat płocki nr ewid. 141909_2.0012.113/1		
BIURO PROJEKTOWE: A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew		
NAZWA RYSUNKU: INST. SANITARNE RZUT PARTERU	SKALA: 1 : 100	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PBW	DATA: 12.06.2023 r.	NUMER RYSUNKU: S - 03
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: sanitarna	MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI Upr. instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: sanitarna	MGR INŻ. FILIP UFNALEWSKI Upr. instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0167/PWOS/17	PODPIS: