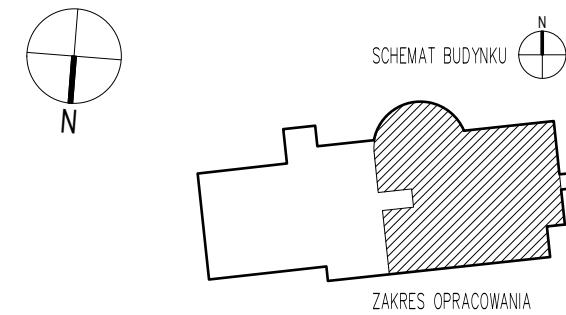


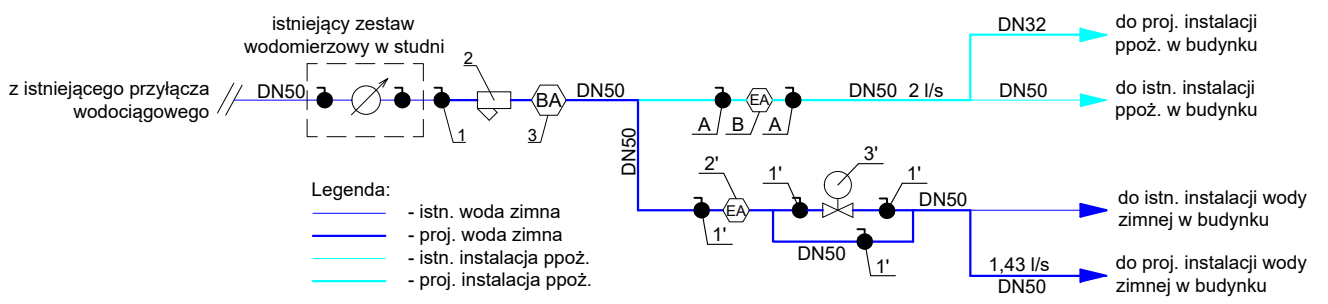
LEGENDA:

- 20x2,0 przewody zimnej wody o danej średnicy podanej w mm z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT, prowadzone w podłodze lub w brzdach ściennych
- 20x2,0 przewody ciepłej wody użytkowej o danej średnicy podanej w mm z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT, prowadzone w podłodze lub w brzdach ściennych
- 16x2,0 przewody cyrkulacji wody użytkowej o danej średnicy podanej w mm z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT, prowadzone w podłodze lub w brzdach ściennych
- 16x2,0 przewody mieszanej wody użytkowej o danej średnicy podanej w mm z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT, prowadzone w podłodze lub w brzdach ściennych
- DN50 przewody zimnej wody (ppoż.) o danej średnicy podanej w mm ze stali ocynkowanej, prowadzone pod stropem, w przestrzeni sufitu podwieszanego, po wierzchu ścian i do nich mocowane
- SM skrzynka o wymiarach 45x45x10 cm z termostatycznym zaworem mieszającym, na każdym z 3 króćców zamontować zawory odcinające oraz na króćcu zimnej i ciepłej wody dodatkowo zawory zwrotne oraz filtry siatkowe
- H25 projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsłupowym 30 m w szafce natynkowej, z gaśnicą
- H1 pion hydrantowy
- przejście ppoż.
- ZTC_GZ 1,00 DN15 zawór termostatyczny do regulacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej, wraz z podaną nastawą i średnicą w mm

UWAGA !
1. W celu prawidłowej pracy termostatycznego zaworu mieszającego, na napływie c.w. należy zapewnić wymaganą, zgodnie z DTR mieszacza, minimalną temperaturę ciepłej wody.
2. Wszelkie przebicia przez ściany i stropy poprzedzać wykonaniem otworu pilotażowego.



SZCZEGÓŁ "A" - ROZDZIAŁ INSTALACJI WODY DO CELÓW SOCJALNO-BYTOWYCH I PPOŻ.



- OZNACZENIA:
1 - proj. zawór odcinający DN50
2 - proj. filtr siatkowy DN50
3 - proj. zawór antyskażeniowy typu BA DN40
- A - proj. zawór odcinający DN50
B - proj. zawór antyskażeniowy typu EA DN50
- 1' - proj. zawór odcinający DN50
2' - proj. zawór antyskażeniowy typu EA DN50
3' - proj. zawór pierwszeństwa DN40

APP AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA				GŁÓWNY PROJEKTANT: APP Autorska Pracownia Projektowa Marta Augustynowicz-Zięba Ul. Krakowska 21, 32-500 Chrzanów			
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. 3-GO MAJA 13-15, 41-800 ZABRZE							
NADZIA I ADRES INWESTYCJI: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO SUM WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POLEGAJĄCĄ NA BUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BUDOWIE RAMPY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ NA DZIAŁCE NR EWID. 384514, OBR. 0012, J.EWID. 247801, 1 PRZY UL. 3-GO MAJA 13-15 W ZABRZU.							
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Barbara Macuda UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR MAP0460PW0514				SPRAWDZIŁ: mgr inż. Kamil Spallabala UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR LUB0255PW0513			
OPRACOWAŁ:							
TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNICY instalacja wodna i ppoż.							
NR PROJEKTU: 2301	BRANŻA: SANITARNA	FAZA: TW	DATA: 2023.12				
NR RYSUNKU: 2301_TW_IS_W_R00							SKALA: 1:100
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 90/80/94 Z PÓŻ. ZM.) I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PIŚMENNEJ ZGODY AUTORÓW.							