

20x2,0	przewody zimnej wody o danej średnicy podanej w mm z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT, prowadzone w podłozie lub w bruzdach 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 bruzdach 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 zmieszanej 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 podane w mm ze stali ocynkowanej, prowadzone pod stropem, 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

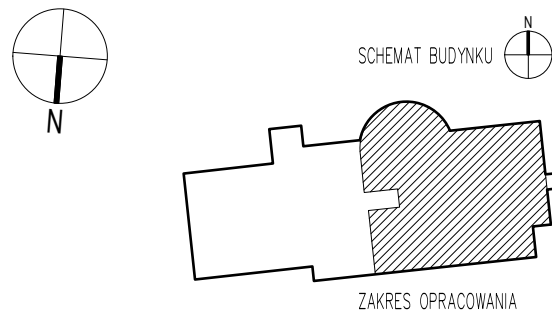
(H25) projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem
półsztywnym 30 m w szafce natynkowej, z gaśnicą

(H1) pion hydrantowy
(PW1) pion instalacji wody zimnej i ciepłej

ZTG 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 wymagania, zgodnie z DTR mieszacza, minimalną temperaturę ciepłej wody.
2. Wszelkie przebiecia przez ściany i stropy poprzedzać wykonaniem otworu pilotażowego.



<div><div><p>GŁÓWNY PROJEKTANT: APP Autorska Pracownia Projektowa Marta Augustynowicz-Zięba Ul. Krakowska 21, 32-500 Chrzanów</p></div></div>			
INWESTOR: SAMOZJELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. 3-GO MAJĄ 13-15, 41-800 ZABRZE			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMOZJELNYCH PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO SUM WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POŁĘGANIA NA BUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BUDOWIE RAMPY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ NA DZIAŁCE NR EWID. 3845/14, OBR. 0012, J.EWID. 247801, 1 PRZY UL. 3-GO MAJĄ 13-15 W ZABRZU			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Barbara Macoda UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJA JNEJ/NR MAP/G03/PWOS/14		SPRAWOZDAŁ: mgr inż. Kamil Szoltaba UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJA JNEJ/NR LUB/255/PWOS/13	
OPRACOWAŁ:			
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU instalacja wodna i ppoż.			
NR PROJEKTU: 2301	BRANŻA: SANITARNĄ	FAZA: TW	DATA: 2023.12
NR RYSUNKU: 2301_TW_IS_W_R01			SKALA: 1:100
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZODJECIE Z LISTĄ W Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNIENYCH (DZ. UZ. 00.80.904 Z PÓŻ. ZM.) I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄŻ W CZĘŚCI BEZ PIŚMENNEJ ZGODY AUTORÓW.			