



UWAGA:

- przewody i armatura wykonane z tworzywa sztucznego, instalacje wodociągowe wraz z sanitarnymi i kotłowni
- wykonanie odcięcia i wykonanie rewizji dla dostępu do armatury
- przewody bez opisu wykonanie jako 18x2 z rury PE-RT(A)/PE-RT, PN12
- przejścia przez przegrody wykonane w tulejach osłonowych
- przejścia przez przegrody p.poż wykonane jako ogniołowe o klasie zgodnej z klasą przegrody z uwzględnieniem materiału i średnicy rurociągu
- przewody prowadzone przy użyciu systemowych zawieszek instalacyjnych
- przewody prowadzone w przetrzeniach korytarzy zabudować GK, zabudowę wyposażyć w rewizję dla dostępu do armatury zgodnie ze wskazaniami na rysunku
- przewody w kotłowni prowadzić natynkowo
- zawory kulowe wyposażyć w śrubunki
- instalacja hydrantowa z rury stalowej węglowej ze szwem obustronnie otykowanej, instalacja hydrantowa bez izolacji
- wodomierz z konsolą ścienną
- przewody prowadzone natynkowo i w zabudowach izolować wełną mineralną z płaszczem z folii alu o grubości 20mm
- przewody prowadzone w bzdach i zabudowach izolować splecionym PE z płaszczem z folii w grubościach zgodnych z WT
- resztę obejść zgodnie z wytycznymi wydanego producenta rur

LEGENDA:

- Woda zimna
- Woda ciepła
- Woda hydrantowa

Przedsiębiorstwo wielobranżowe KSM Jan Milewski 87-100 Toruń, ul. Śliwowa 10	
TEMAT: PROJEKT: LOKALIZACJA:	Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na cele realizacji publicznego obiektu pomocy społecznej - Dzielny Dom Seniora w Sosnowcu, Sosnowka 3, Działka nr: 040601_2.0016.165/1 część działki w obrębie 18 Sosnowka
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU-INSTALACJA WODOCIĄGOWA
WYKONALI:	Imię i Nazwisko Numer uprawnień, specjalność
Projektant	mgr inż. Agnieszka Otka KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna
Sprawdził	mgr inż. Maciej Otka KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna
DATA:	07.2023
SKALA:	1:75
	S1

