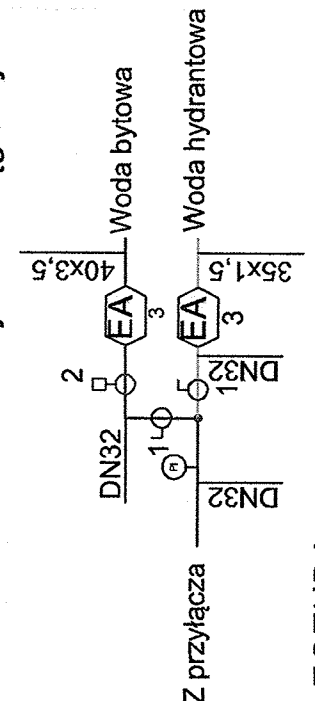


Detail rozdziału instalacji wodociągowej

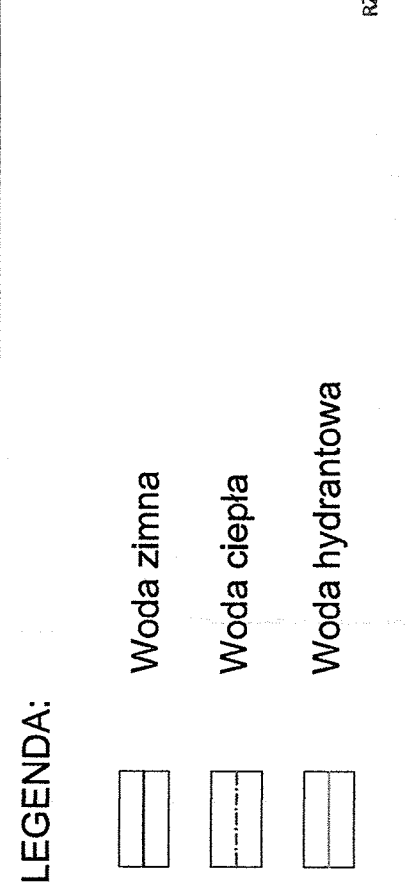


LEGENDA:

- 1. Zawór kulowy ze śrubunkiem DN32
- 2. Zawór z cewką elektromagnetyczną DN32
- 3. Zawór antyskażeniowy typ EA 251 DN32

UWAGA:

- zamontować i użytkować istniejącą instalację wodociągową wraz z istniejącymi urządzeniami i wykonaniem rewizji dla dostępu do armatury
- wskazać odcinki zabudowane jako 18x2 z tyni PE-RT/AL/PE-RT, PN12
- przewody bez opisu wykonania jako 18x2 z tyni PE-RT/AL/PE-RT, PN12
- przejścia przez przegrody p.poż. wykonać jako ogniowe o klasie zgodnej z klasą przegrody z uwzględnieniem materiałów i średnicy rurociągu
- przewody mocować przy użyciu systemowych zawieszek instalacyjnych
- przewody prowadzone w przestrzeni korytarzy zabudować GK, zabudowę wyposażyć w rewizję dla dostępu do armatury zgodnie ze wskazaniami na rysunku
- przewody w kłotowni prowadzić natynkowo
- zawory kulowe wyposażyć w śrubunki
- instalacja hydrantowa z tyni stalowej węglowej ze szwen obustronnie cynkowanej, instalacja hydrantowa bez izolacji
- wodociąg z kłotką solenną
- przewody prowadzone natynkowo i w zabudowach izolować wełną mineralną z płaszczem z folii o grubości 20mm zgodnie z VT
- przewody prowadzone w zabudowach izolować spienionym PE z płaszczem z folii o grubości 20mm zgodnie z VT
- rozstaw obejm zgodnie z wytycznymi wybranego producenta rur
- hydrant HP25, DN25 o wydajności 115, zamontować na wysokości 1350 +/- 100mm, przedgląd i konserwacja wg PN-EN 871-1, 871-2, 871-3
- wykonać zawór czepialny ze złączką do węzła w pom. 012 na potrzeby plukania instalacji hydrantowej, oznakować jako wodę nie zdatną do spożycia, przeszkolcić personel z korzystania z zaworu



RZECZOWANICA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Jan Milewski
Zgodnie z projektem i wymaganiem
ochrony przeciwpożarowej
dot. nr 1000/2019

Jan Milewski

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 - Dzienny Dom Senior+ w Sosnowcu. Sosnowka 3, Dzielnica nr 040801.2.0018.1657 / część działki w obrębie 18 Sosnowka
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU-INSTALACJA WODOCIĄGOWA
WYKONAŁ:	Inż. i Nazwisko mgr inż. Agnieszka Otkta
Przebieg:	Numer uprawnień, specjalność KUP/0057/POOS/06 Instalacyjna
Sprzedaż:	mgr inż. Maciej Otkta
	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna
DATA:	SKALA: 07.2023 1:75
	NR RYS. S1