

OZNACZENIA:

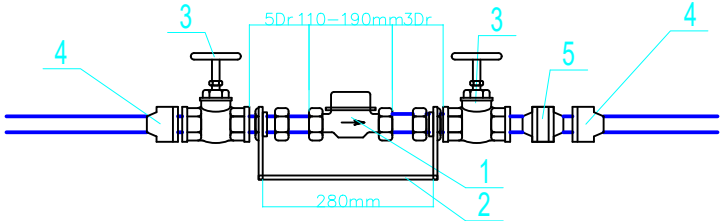
- Instalacja wodociągowa z rur tworzywowych
- wielowarstwowych PERT-AL-PERT

UWAGI

- Instalację wodociągową wykonać z rur tworzywowych wielowarstwowych PERT-AL-PERT w zakresie podposadzkowej instalacji
- Podejścia do armatury wykonać w ścianie
- Rury prowadzone w posadzce oraz w bruzdach ściennych izolować otuliną do zastosowań podtynkowych gr. 6mm
- przejście rur przez strop międzykondygnacyjny wykonać w odporności ogniowej EI60 dla rur tworzywowych
- w obrębie wężła instalację wodociągową wykonać z rur ze stali nierdzewnej INOX o połączeniach zaciskanych,
- przed każdym zaworem czerpalnym ze złączką do węża zamontować zawór antyskażeniowy HA 3/4".
- numeracja przyborów w punktach czerpalnych zgodnie z opisem i ze specyfikacją

1. Bateria umywalkowa mieszająca uruchamiana bezdotykowo na fotokomórkę o natężeniu przepływu 3 l/min., ograniczenie temperatury w pokrętle, automatyczne zamknięcie w wypadku wypływu dłuższego niż 30s. lub w przypadku blokady czujki, zasilanie transformator 230 Vac / 7 V DC IP65, korpus z odlewanej ciśnieniowo metalu, wykończenie chrom – pomieszczenia nr: 0/26, 0/6, 0/25, 0/5, 0/7
2. Bateria umywalkowa mieszająca, zbijkowa, o natężeniu przepływu 3 l/min., 4 pozycyjna regulacja wypływu wody, ograniczenie temperatury w nieobrotowym przycisku, antyosadowy perlator, czas wypływu 15 sekund – pomieszczenia nr: 0/22, 0/13, 0/19, 0/18, 0/20, -1/03, -1/06
3. Poręcz prosta 60cm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka wypolerowana – pomieszczenia nr: 0/25, 0/5
4. Zawór ze złączką do węża DN20, złączka do węża DN20 G3/4"GZ, chrom – pomieszczenia nr -1/03, 0/14, 0/22
5. Zawór splukujący do pisuaru na przycisk, wydatek 0,3 l/s, czas wypływu 6 sekund, system amortyzacji hydraulicznej (płynne zamykanie wypływu chroniące instalację) – pomieszczenia 0/26, 0/6, 0/22, 0/14, -1/03
6. Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych – poręcz nierdzewna uchylna 32mm – 85 cm stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana – pomieszczenia nr 0/25, 0/5
7. Uchwyt długi dla niepełnosprawnych – poręcz kątowa, ze stali nierdzewnej – 30 x 60 matowa – pomieszczenia nr 0/25, 0/5

SCHEMAT MONTAZOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO
W POMIESZCZENIU



OZNACZNIA ZESTAW WODOMIERZOWY:

1. Wodomierz DN25 WS 3,5
2. Konsola teleskopowa do montażu wodomierza DN25
3. Zawór grzybkowy prosty DN40
4. Złączka elektrooporowa PE/stal
5. Zawór antyskażeniowy EA 291 NF DN40

Zestawienie powierzchni			
Nr. kond.	Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
-1 piwnica	Usługi gastronomiczne		
	-1/01	Komunikacja	9.40 m2
	-1/02	Komunikacja	5.89 m2
	-1/03	W/C	8.61 m2
	-1/04	Magazyn 1	23.44 m2
	-1/05	Magazyn 2	14.48 m2
		RAZEM:	61.37 m2
	-1/06	Kotłownia	22.23 m2
		TOTAL:	84.05 m2

PRACOWNIA: WW PROJEKT Wojciech Wolnicki
ul. Próchnika 3/28, 97-300 Piotrków Trybunalski

OBIEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO-HANDLOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES OBIEKT: 97-300 Piotrków Trybunalski
ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1
działka nr ewid. 59/6 oręb 22

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
SANITARNA

PROJEKTANT:
mgr inż. Wojciech Wolnicki
projektant upr. bud. LOD/2036/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Bogdan Adamus
projektant upr. bud. LOD/2035/PWOS/12

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PIWNICY
INSTALACJA WODOCIAĞOWA

DATA: PAŹDZIERNIK 2022
SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: IS-06