



- Instalacje wodociągowa wykonaną z rur tworzywowych wielowarstwowych PERT-AL-PERT w zakresie podposadzkowej instalacji
 - Podeszciska do armatury wykonane w ścianie
 - Rury prowadzone w posadce oraz w bruzdach ściennych izolować otuliną do zastosowań podtynkowych gr. 6mm
 - przejście rur przez strop wielowarstwową kondygnacyjny wykonaną w odporności ogniowej EI60 dla rur tworzywowych
 - w obrębie węzła instalacje wodociągowa wykonaną z rur ze stali nierdzewnej INOX o połączeniach zaciskanych,
 - przed każdym zaworem czerpalnym ze złączką do węzła zamontować zawór antyżarzeniowy HAV 3/4".
- numeracja przyborów w punktach czerpalnych zgodnie z opisem i ze specyfikacją

- 1) Bateria umywalkowa mieszająca uruchamiania 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 cynieniowo metalu, wykończenie chrom – pomieszczenia nr: 0/26, 0/6, 0/25, 0/5, 0/7
- 2) Bateria umywalkowa mieszająca, zbijakowa, o natężeniu przepływu 3 l/min., 4 pozycyjna regulacja wypływu wody, ograniczenie temperatury w nieobrotowym przycisku, antyosadoza 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 spłukujący 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) Uchwyty uchylny dla niepełnosprawnych – poręcz nierdzewna uchylna 32mm – 85 cm stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana – pomieszczenia nr 0/25, 0/5
- 7) Uchwyty długi dla niepełnosprawnych – poręcz kątowa, ze stali nierdzewnej – 30 x 60 matowa – pomieszczenia nr 0/25, 0/5

The technical drawing shows a side view of a valve assembly. It consists of two flanges (labeled 1 and 2) connected by a central body. The body has a diameter of 50r110-190mm and a length of 280mm. The flanges have a diameter of 50r110-190mm. The assembly is shown with blue piping and includes various components like valves and fittings, numbered 3 through 6.

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

**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 OBIEKTU: 97-300 Piotrków Trybunalski
ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1
działka nr ewid. 59/6 obręb 22

PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Wolnicki projektant upr. bud. LOD/2036/PWOS/12	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan Adamus projektant upr. bud. LOD/2035/PWOS/12	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: **RZUT PARTERU
INSTALACJA WODOCIĄGOWA**

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PAŹDZIERNIK 2022	1:100	IS-07