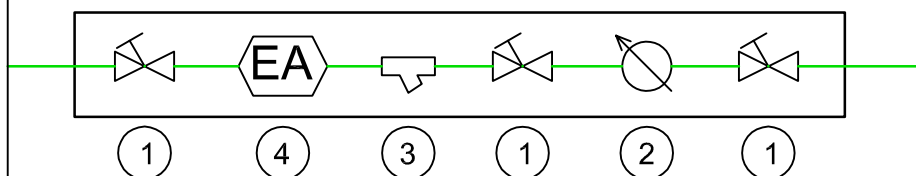


Projektowane przyłącze wody w050PE
Wymagane parametry na wejściu do budynku
 $P_{zlv}=300 \text{ kPa}$, $Q_{zlv}=1,09 \text{ dm}^3/\text{s}$

SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU WODOMIERZOWEGO Z ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM




- 1 - Zawór odcinający mosiężny grzybkowy skośny DN32, typ M83
- 2 - Wodomierz wody zimnej BMeters GMDM-I DN25, $Q_3 = 6,3 \text{ [m}^3/\text{h]}$
- 3 - Filtr siatkowy skośny DN32 Caleffi 577 $1\frac{1}{4}''$ w
- 4 - Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA DN32 Caleffi 3045

Uwagi:

- numeracja i funkcja pomieszczeń zgodnie z projektem architektonicznym, projekt rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branżowymi,
- podejścia do umywalk i zlewów zakończyć kolanem z łapami na wysokości 60 cm od podłogi, podejścia do zmywarki zakończyć kolanem z łapami na wysokości 12 cm od posadzki, podejścia do stelaży wc zakończyć kolanem z łapami na wysokości 90 cm od podłogi,
- umywalki oraz miski ustępowe wyposażać w elektroniczną armaturę bezdotykową z czasową regulacją wypływu wody, zapewnić doprowadzenie energii elektrycznej 230 V,
- wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez ściany oraz stropy wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych) a w przypadku ścian oddzielenia przeciwpożarowego dopuszczonymi do obrotu i stosowania elementami w klasie odporności ogniowej równej odporności ściany (E I).

LEGENDA

- PC - rewersyjna pompa ciepła powietrze-woda o mocy 16 kW zintegrowana z podgrzewaczem c.w.u. o pojemności 185 dm^3 ze stali kwasoodpornej, Panasonic WH-ADC0916H9E8 Aquarea HP All-in-one
- BC - bufor ciepła o pojemności 260 dm^3 Panasonic PAW-BTANKG260L
- - instalacja wody zimnej z rur PERT/AL/PERT np. Tweetop
- - instalacja wody ciepłej z rur PERT/AL/PERT np. Tweetop
- - instalacja cyrkulacji wody ciepłej z rur PERT/AL/PERT np. Tweetop

temat: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z PUNKTEM BIBLIOTECZNYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Jednostka projektowa:	
adres: CZ. DZ. NR. 35/10, AM-1, OBRĘB: GROBLICE, GMINA: SIECHNICE	 <div>Piotr Zarzycki WYTWÓRNIĄ PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Sowie 15a, 53-024 Wrocław, Polska +48 503 045 349 / +48 511661099 biuro@wytworniapp.com www.wytworniapp.com</div>	
inwestor: GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE		
projektant: MGR INŻ. RODRYK ŚWIERCZOK NR UPR. W SPEC. IS.: 595/01/DUW	nr projektu: W/0285	nazwa projektu: GROBLICE
sprawdzający: MGR INŻ. PAULINA LISIECKA NR UPR. W SPEC. IS.: DOŚ/0164/PBS/19	stadium: PROJEKT TECHNICZNY	data: KWIECIEŃ 2024
asystent:	branża: INST. SANITARNE	symbol rysunku: W/0285
temat rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ	skala: 1:100/A3	nr rysunku: IS-01