

Regulator ciśnienia D06 F składa się z korpusu z gniazdami i z manometrem, przyłączy gwintowanych, wkładu zaworu, siatki filtrującej, kołpaka sprężyny z pokrętle i skalą, obsady siatki, sprężyny nastawczej.

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

- Ciepła woda

Przygotowanie ciepłej wody projektuje się przy zastosowaniu podgrzewacza przepływowego DAFI.- 1,5kW

3. Kanalizacja sanitarna

- Instalacja kanalizacyjna

Odprowadzenie wody z wpustu podłogowego ϕ 100 i umywalki znajdującej się w pompowni będzie się odbywać do studzienki zlokalizowanej na zewnątrz budynku (wg planu zagospodarowania).

Zastosować umywalkę w kolorze białym.

Zastosować wpust podłogowy z automatycznym **zabezpieczeniem przeciwcofkowym** typu Ballstau Dallmer.

Instalację kanalizacyjną podposadzkową w pompowni należy wykonać z rur PVC kanalizacyjnych o połączeniach kielichowych. W miejscu skrzyżowania się poziomów kanalizacyjnych ze ścianą fundamentową należy zainstalować rurę ochroną stalową wystającą poza krawędź fundamentu na odległość 10cm.

Kanalizacja na zewnątrz będzie wykonana z rur kanalizacyjnych PVC 160.

4. Ogrzewanie

W budynku projektu się ogrzewanie za pomocą grzejników elektrycznych. Przewiduje się zastosowanie elektrycznych ogrzewaczy wewnętrznych typu OMP-1 o mocy 1,5 kW, zapewniających utrzymanie wewnątrz pomieszczenia dodatniej temperatury..

Grzejniki zasilane będą prądem 3 fazowym 3x400V. Wydajność cieplna ogrzewaczy jest trzystopniowa i musi być regulowana pokrętle. Ogrzewacze będą montowane na ścianach w miejscach pokazanych na rzucie nad posadzką.

Producentem ogrzewaczy elektrycznych jest Zakład Termotechniczny „ELCAL” Biała Rawska 96-230, ul. Przemysłowa 5.

Aby zapobiec kondensacji pary wodnej przewidziano zastosowanie osuszacza powietrza np. firmy NPI typ LDH 520 o mocy 242 W.

5. Wentylacja

W pompowni projektuje się wentylację grawitacyjną wywiewną i wywiewną;