

Pozostałe pomieszczenia

Pomieszczenia obsługi, WC, sala konferencyjna będą wyposażone w kanały murywągę wyprowadzone ponad dach, z kratkami naściennymi 14x14cm, spełniające funkcje wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach w ilości 1,5 wymiany/h z zamontowanym wentylatorem łazienkowymi w pom. WC. Nawiew do pomieszczeń przez infiltrację.

STAROSTWO POWIATOWE
KONSKIE
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przemysłowej
26-200 Konskie, ul. Staszica 2

3.4 Opis instalacji wody zimnej i ciepłej

Doprowadzenie wody pitnej do budynku wg części technologicznej.

Doprowadzenie wody dla celów socjalno-bytowych do przyborów sanitarnych w części socjalnej budynku zaprojektowano do wc i pomieszczenia biurowego oraz prasy i hydrantu ogrodowego.

Doprowadzenie wody dla celów technologicznych do zestawu do przygotowania polielektrolitu w pomieszczeniu prasy.

Wodę zimną i ciepłą należy rozprowadzić po ścianach budynku. Przewody wykonać z rur stalowych ocynkowanych wg PN-80/H-74200, lub rur z polipropylenu, a armaturę odcinającą należy zastosować kulową. Woda ciepła przygotowana będzie w ogrzewaczu wody $V=60\text{dm}^3$, $P=1,5\text{kW}$. Rurociągi wody zimnej i ciepłej zaizolować otulinami z pianki poliuretanowej gr. 20mm.

3.5 Opis instalacji kanalizacji sanitarnej

Odprowadzenie odcieków z prasy taśmowej i odwodnienia posadzki z pomieszczenia prasy przewidziano do studzienki Sk2.

Ścieki z węzła sanitarnego oraz pomieszczenia biurowego odprowadzić do studzienki Sk1.

Projektowaną kanalizację sanitarną wykonać z rur i kształtek PVC. Piony wykonać z rur 110 PVC. Piony kanalizacji zakończyć rurami wywiewnymi nad dach budynku, a na pionach zamontować czyszczaki kanalizacyjne PVC. Trasę, średnice i spadki przewodów pokazano w części rysunkowej projektu.

Wody opadowe z połaci dachowej odprowadzić rynnami i rurami spustowymi do kanalizacji deszczowej i na teren utwardzony.