

Instalacja wody zimnej nie podlegająca wymianie
wykonane z rur stalowych ocynkowanych



Instalacja wody zimnej podlegająca wymianie,
odcinki instalacji na korytarzu prowadzić
napowietrznie materiał stal ocynkowana łączona
poprzez kształtki gwintowane żeliwne,
odejścia od poziomów do pomieszczeń wykonac
z rur stalowych ocynkowanych
rozprowadzenie w pomieszczeniu prowadzić w
bruzdach w ścianach i posadzkach, wykonać z
rur PP łączonych przez zgrzewanie



umywalka lub zlewozmywak do modernizacji
(demontaż i ponowny montaż), montaż nowego
podejścia wodno-kanalizacyjnego



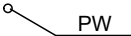
umywalka lub zlewozmywak montaż nowego
podejścia wodnego



istniejący nadumywalkowy elektryczny
przepływowy podgrzewacz wody do demontazu i
ponownego montażu



zawór czerpalny 1/2" ze złączką do węży



odcinki rur dn 32, 25, 15 przechodzące przez strop
podlegające wymianie



Istniejące digestoria (do wymiany kanały
przyłączeniowe - wykonać z blachy
kwasoodpornej)



wentylator promieniowy chemoodporny do
wymiany - np. CMPB/4-250
Wentylator przeznaczony do transportu medium
niezapyłonego, zawierające go agresywne
związki chemiczne. Typowe obszary
zastosowania: dygestoria i laboratoria
chemiczne przemysł chemiczny,
farmaceutyczny, spożywczy obiekty użyteczności
publicznej



Przeciwpożarowy zawór odcinający do
przewodów wentylacyjnych z wyzwalaczem
termicznym średnicy fi 200 mm i odporności
EI120 Np. mer ZIPP RST+ kratka KWO fi 200
+ odcinek rury spiro fi200 w grubości ściany
osadzić w istniejącym otworze w ścianie



istniejący pion kanalizacji - żeliwo , wymienić na
PVC Ø 110