



średnice rur instalacji wody zimnej  
instalacja wody zimnej na parterze – przychodnia  
instalacja kanalizacji sanitarnej  
zawór kulowy odcinający  
elektryczny przepływowy podgrzewacz wody  
prod. Siemens, qmin.=3 dm<sup>3</sup>/min, 230 V  
elektryczny przepływowy podgrzewacz wody  
prod. Siemens, qmin.=13,2 dm<sup>3</sup>/min, 400 V  
projektowany pion wodociągowy / kanalizacyjny  
rura wywiewna fi 110/160mm prod. Uponor  
rura kanalizacyjna PVC prod. Uponor  
sanitarnej należy  
terenu i piętra obduwać od strony pomieszczeń lub prowadzić  
sanitarnej należy  
należy, prowadzić po wierzchu ścian.  
sanitarnej należy;  
na poziomie piwnic  
i wywiewnymi oraz zaworami napowietrzającymi zgodnie z proj.  
instalację kanalizacji sanit. należy wykonać z rur kanalizacyjnych  
instalację zimnej i ciepłej wody użytk.  
wykonać z rur tworzywowych,  
Miepla prod. –f-mj Gebert.  
ć jako systemowe zaprasowywane, z armaturą jako skrapane.  
doby wykonać w szachtach ściennych, podłączenia do  
nej (stożce) wykonać poprzez wężyki w oplocie z stali nierdzewnej,  
rozdziałnicze wody zimnej prowadzić pod strzemieniem i parteru.  
ołej wody użytkowej zaprojektowano poprzez przepływowe,  
ewacze wody prod. –f-mj Siemens  
izolacją z pianki polietylenowej prod. firmy THERMAFLEX.  
acji zgodnie z opisem technicznym.