
















-  WODA ZIMA
 WODA CIEPŁA
 WODA CYRKULACYJNA
 KANALIZACJA SANITARNA
 KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA POD STROPE
 ODPOWIEETRZENIE KANALIZACJI WENTYLACJI
 KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA
 KANALIZACJA SKROPION
 KANALIZACJA TŁUSZCZOŁA
 KANALIZACJA DESZCZOWA
 KANALIZACJA PODPOSADZKOWA
 WODA HYDRANTOWA
 WODA UDATOWANA



NOWOPROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANITARNEJ
ŚREDNICA PIONU



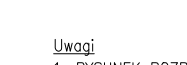
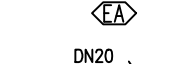
NOWOPROJEKTOWANY PION KANALIZACJI TŁUSZCZOWEJ
ŚREDNICA PIONU



NOWOPROJEKTOWANY PION WODOCIĄGOWY



ZAWÓR ODCINAJĄCY



Uwag

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM ARCHYTEKTONICZNYM.
2. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME STANOWIĄCE GRANICE WYDZIEŁOWYCH STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W ATTESTOWANYCH PRZEJŚCIACH POŻAROWYCH O ODPORNOŚCI RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY
3. WYKONAWCA POWINIEN SKOORDYNOWAĆ ROBOTY MIĘDZYBRANŻOWO.
4. PUNKTY STAŁE, PRZESUWNE ORAZ ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PUNKTAMI MOCOWAŃ NALEŻY PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PRODUCENTA RUR.

</