



- instalacja zimnej wody
 - instalacja ciepłej wody
 - instalacja c.w.u.
 - instalacja o/ruchliwej c.w.u.
 - instalacja o/ruchliwej c.w.u. prowadzona w posadzce
 - inst. kanalizacji sanitarnej
 - inst. kanalizacji sanitarnej prowadzona w posadzce
 - inst. kanalizacji sanitarnej prowadzona do sifonu piętra I
 - inst. kanalizacji sanitarnej prowadzona do sifonu piętra I
 - pion wodny lub kanalizacyjny
 - Zasilanie i pionu indywidualne grzejnika
 - Zasilanie lub pionu szafki rozdzielnicowej
 - Zasilanie i pionu szafki rozdzielnicowej (D25, D32, D40)
 - Gazofity, zasilający z górną ul. 100 cm
 - Każdorożny stowoz: gładkie termostatyczne
 - Szatka rozdzielnicowa z mostkami belkami DN25
 - Szatka rozdzielnicowa lub rury DN25
 - R2 - 2 x 9 obiegów
 - R3 - 2 x 11 obiegów
- pion c.o.

PRACOWNIA PROJEKTOW BUDOWLANYCH

mgr inż. Dariusz Nehring

ul. Anty-Duchacki 9 00-500 Warszawa Kanał 501 521 591

08-500 Warszawa, ul. Świeżaków 16

Wiewiórzana instalacja wod.-kan., c.o.

Redl poddaska

Ostroda Stokowa - Wychowawczy

mgr inż. Dariusz Nehring

CIE 29101-MAZ/033/PWOS04

Inż. Cezary Nehring

08.2015 1:50 21