



Oznaczenia

— zimna woda
 - - - ciepła woda
 - - - cyrkulacja
 — kanalizacja

(K1) pion kanalizacyjny

1 - Pompa ciepła - jednostka wewnętrzna z zasobnikiem c.w.

(K1) - pion zakończony wywiewką kanalizacyjną wyprowadzoną ponad dach

(K2) - pion zakończony korkiem

W - wodomierz główny
 dn = 25 mm
 Q = 3,5 m³/h

W1 - wodomierz do wody zimnej dla podlewania ogrodu
 dn = 15 mm
 Q = 1,5 m³/h

K - czyszczak kanalizacyjny przykryty szczelną pokrywą

St - studzienka kanalizacyjna Ø425 mm z włazem żeliwnym B125/425

Przyłącze wodociągowe dn40 PE
 według oddzielnego opracowania

| | | |
|---------------------------------|---|------------------|
| INSTALACJA_WOD-KAN_RZUT_PARTERU | | SKALA |
| | | 1:100 |
| PROJEKT MURATOR | | |
| OBIEKT | BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY | |
| ADRES BUDOWY | | |
| AUTOR PROJEKTU | mgr inż. Roman Strzelczyk upr.nr RNB-VI-U-7342/61/98 | |
| AUTOR ADAPTACJI | | |
| W.M. MURATOR PROJEKT | | BRANŻA SANIT. |
| Sp. z o.o. | | MS RPS |
| | | S1 |