



- | OZNACZENIA |                             |
|------------|-----------------------------|
| ----       | cyrkulacja                  |
| ----       | główna zimna/woda poź       |
| ----       | woda technologiczna         |
| ----       |                             |
| PCV Ø160   | kanalizacja deszczowa       |
| PCV Ø160   | kanalizacja sanitarne       |
|            |                             |
| D2         | pion kanalizacji deszczowej |
| K2         | pion kanalizacji sanitarnej |
| W2         | pion wody bytowej           |
| H          | pion wody hydrantowej       |

1. Szczegóły prowadzenia podłączeń wodnych wg rozmiaru.
2. W zakresie przewidzianych zastosowań:
  - PVC łączące kształtowo dół pionowy wzdłużny z przewodów prowadzących podłogowych
  - HPDE do instalacji skroplin i podłączeni przybojów sanitarnych
  - PVC łączące kształtowo dół pionowy wzdłużny z przewodów prowadzących podłogowych
  - PVC łączące wodne wykonana z ru. PE-X z wkładką aluminiową w izolacji PE gr.20mm,
  - Instalacje ciepła przez sufit wykonane z rur stalowych w izolacji PE gr. 9mm,
  - Instalację wody przeźr. przez sufit wykonanej w izolacji PE gr. 9mm,
  - 5. Wszystkie przedziały przez sufitowy wywóz, przewietrzenie, szaszelnie, podłączenia prowadzone podsuflonowo w pomieszczeniach bez sufitów podwyższonych konstrukcyjnie, płytami GK wodoszczelnymi i pokrywkami pomiatkow. wg kolorystyki pomieszczenia.