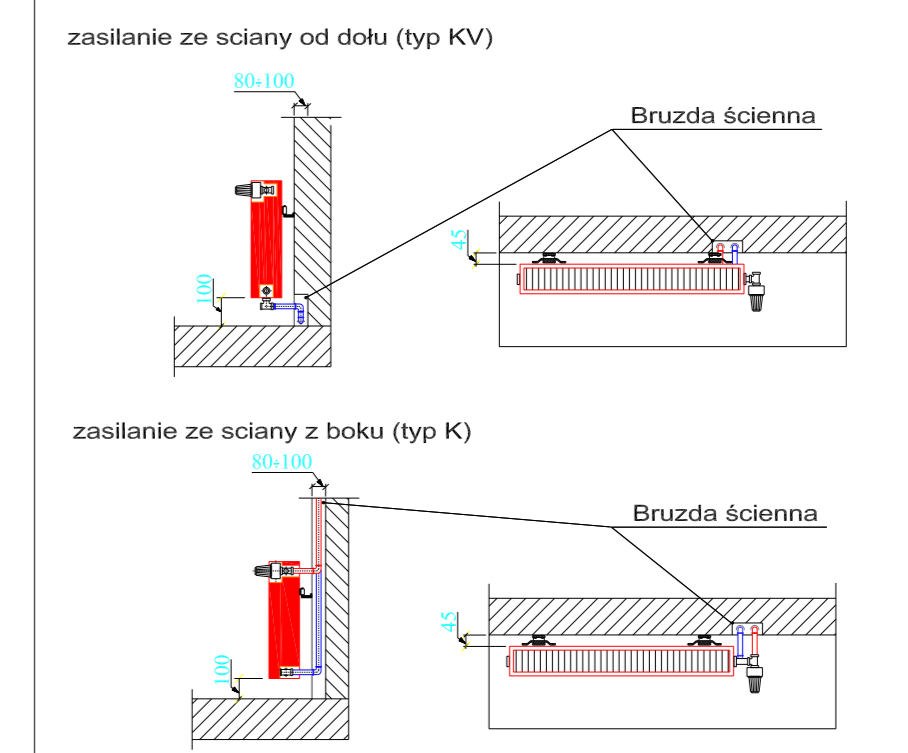


**SPOSOBY PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW WODNYCH**



**LEGENDA:**

- INSTALACJA C.O./zasilenie i powrót/ rurociągi prowadzone pod stropem
- INSTALACJA C.O./zasilenie i powrót/ rurociągi prowadzone w bruzdzie ściennej przy podłodze
- 2/3 NR. POMIESZCZENIA
- Q=580W TEMP. OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU
- Q=580W ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA W POMIESZCZENIU
- Q=580W ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA POKRYWANE PRZEZ GRZEJNIK
- Q=580W NASTAWA WSTĘPNA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO
- 21K 600 600 OPIS TYPU I WIELKOŚCI GRZEJNIKA (np. typ 21KV, H=600 mm, L=600 mm)
- 2 PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
  2. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy poinformować jednostkę projektową, a ewentualne odkrytki zabezpieczyć do czasu właściwej oceny przez projektanta.
  3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż

ul. cew. Wapach 2224a lok. 7, 61-649 Poznań.  
 E: [info@kilkoro.com](mailto:info@kilkoro.com)  
 W: [www.kilkoro.com](http://www.kilkoro.com)

---

Nazwa: Sanitarna  
 branża: SANITARNA  
 projektant: mgr inż. Tomasz Woźniak  
 upr. proj. WKP/0035/POOS/03  
 mgr inż. Iwona Woźniak

---

sprawdz. mgr inż. Roman Plucinski  
 upr. proj. WKP/0287/POOS/08

---

nazwa i adres inwestycji: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DWUKONDYGNACYJNEGO NA CELE SYPIALNE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PIWNIC NA CELE MAGAZYNOWE Plac Staszica 3, 64-920 Piła obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

---

treść rysunku: ROZWIŃCIE INSTALACJI C.O.  
 etap: PROJEKT BUDOWLANY  
 data: 05-2011 skala: 1:100 nr rys.: G-04