



| | |
|----------------|---|
| Spis oznaczeń: | |
| Ø20x2,8 | przewód zimnej wody PP stabilizowany |
| Ø20x2,8 | przewód ciepłej wody PP stabilizowany |
| Ø20x2,8 | przewód ciepłej wody cyrkulacyjnej PP stabilizowany |
| Ø75x2,5 | projektowany przewód kan. sanitarnej PCV/PP-HT |

- UWAGI:**
- K1, K2, K3 – istniejące pionory kanalizacji sanitarnej. Ich lokalizacja podana została orientacyjnie ze względu na ich zakrycie w bruzdach ściennych.
 - K3, K4, K5 – projektowane pionory kanalizacji sanitarnej.
 - W1, W2 – istniejące pionory zw. cwu i cyrkulacji. Ich położenie określono orientacyjnie z uwagi jak wyżej.
 - W3, W4 – projektowane pionory zw.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Temat: Projekt budowlany przybudowy i budowy wentylacji mechanicznej w budynku Przedszkola nr 7 w Rybniku | | | |
| Odbiorca: Przedszkole nr 7 Miasta Uszka w Rybniku ul. Sobkiego 2, 44-200 Rybnik, parcela nr 4539/90 | | Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik | |
| Projektant: mgr inż. Katarzyna Odianicka - Poczobut upr. SLK0480/PWOS/04 | | Podpis: _____ | |
| Opracował: mgr inż. Sylwia Machulnik | | Podpis: _____ | |
| ZIMNA WODA, CWU I CYRKULACJA - RZUT PARTERU | | Skala: 1:75 | |
| Data: maj 2018 | | Data: _____ | |