



- Istniejące pionowy kanalizacji do wymiany na całej długości. Stosować rury PVC niskosumowe.
- Piony kanalizacyjne obudować płytą g-k.
- Istniejące pionowy wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji także do wymiany.
- Rurociągi wody zimnej z PP PN20:

- 16x2,7
- 20x3,4
- 25x4,2
- 32x5,4
5. Rurociągi wody ciepłej i cyrkulacji z PP Stabi PN20:

| | | | |
|--|---|---------|---------|
| ARCHITEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | |
| OBIEKT: | Projekt budowlany remontu pomieszczeń w ramach przedsięwzięcia " Bezpieczna przystań seniora w DPS ul. Szpitalna w Tarnowie - etap 2017 - 2018. | | |
| INWESTOR: | Gmina Miasta Tarnowa, Dom Pomocy Społecznej im. Św. Brata Alberta. | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Tarnów ul. Szpitalna 53. | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | Rozwinięcia pionów wod - kan | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | DATA: | RYS. NR |
| mgr inż. Maria Kędzierska | | 11.2017 | |
| upr. nr BUA-NB-8346/9/90 | | | SKALA |
| do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej | | | 1:50/- |
| Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r.) | | | |