



LEGENDA:

- przewody wody zimnej
- przewody kanalizacji sanitarnej
- średnica zewnętrzna i grubość ścianki rury wodociągowej
- średnica rury kanalizacyjnej

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133 | | P.P.W. sp. z o.o. | | |
| Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych modernizacji pomieszczeń na P4 - P12 Pawilonu I GIG Katowice | | | | |
| Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice | | | | |
| Tytuł rysunku: Kondygnacja powtarzalna - plan instalacji wod.-kan. | | | | |
| Branża: INSTALACJE SANITARNE | | | | |
| Stadium: PROJEKT TECHNICZNY | | | | |
| Funkcja | Nazwisko | Specjalność | Nr. upr. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych | Sanitarna | SLK4775/PWOS/13 | |
| Opracowujący | - | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Mariusz Bugajski | Sanitarna | 115/99 | |
| Data: 31.01.2022 | Numer rysunku: IS-101 | Format: A3 | Skala: 1:100 | Ark.: 00 |