



- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 2) Piony kanalizacyjne w miarę możliwości należy prowadzić w brzdach ścian. Jeżeli nie będzie to możliwe należy obudować je płytami g-k impregnowanymi.
- 3) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąszczastą izolacją.

| | | |
|--|--|-------------------------|
| TEMAT PROJEKTU REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | | |
| TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJA KAN. SAN. - ROZWINIĘCIE | | |
| | imię i nazwisko nr upr. | podpis |
| projektował | mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ MICHALASZEK MAP/0481/PBS/19 | |
| opracował | mgr inż. MIROŚLAW MICHALASZEK | |
| | | |
| SKALA - | DATA SIERPIEŃ 2024 r. | NR RYS. IS-12 |
| STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25 | | |