



- LEGENDA:**
- woda zimna (PEX/Al/PEX)
 - ciepła woda użytkowa (PEX/Al/PEX)
 - zimna woda (stal oc.)
 - kanalizacja sanitarna (PP/PVC)

- UWAGI:**
- Przewody prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji wg wytycznych producenta.
 - Przewody przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.
 - Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie.
 - Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów.
 - Wrazie niezgodności skontaktować się z projektantem.
 - Wszystkie wymiary oraz lokalizacje urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.
 - W najwyższych punktach zamontować automatyczne odpowietrzniki.

| | | | |
|--|---|--|--|
| BRANŻA BUDOWLANA | | tytuł rysunku: Rzut parteru – instalacja wod-kan | |
| obiekt: Modernizacja instalacji wod-kan w budynku Zespołu Szkół nr 3 w Rypinie | | inwestor: Zespół Szkół nr 3 w Rypinie ul. Nowy Rynek 17 87-500 Rypin | |
| specjalność: sanitarna | skala: 1:100 | data: maj 2023 | lokalizacja: dz. nr 792 obręb 0001 Rypin, 041201_1 Rypin |
| Nazwisko imię nr uprawnień | | Podpis | RYS.NR |
| Projektant | mgr inż. Borys Kwiatkowski upr. nr KUP/0071/PWBS/20 | | S2 |
| Sprawdzający | | | |