



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń i zastrzeżeniami

Data 25.05.2017  
Lp. opinii 320/5/21

RZECZPOSNOWCA DLA SANITARNOHIGIENICZNYCH  
mgr inż. Marcin Śledziński Mesjasz  
Nr Upr: 494/93 (bez ograniczeń)  
42-200 Częstochowa, ul. W. Barbary 92

- WODA ZIEMNA
- WODA Ciepła
- WODA Ciepła KULACJA
- HYDRANTÓWKA
- WO 01
- CZNNACZENIE PIONU
- INSTALACJA WODOCIĄGOWE
- KANALIZACJA SANITARNA
- Z.N.
- PION NIEWYWIEMNY NAPIĘTIEM
- KS1
- PION WYWIEMNY ZAKOŃCZONY WYWIEMNĄ



|                   |  |
|-------------------|--|
| Objekt:           | Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy  |
| Adres inwestycji: | Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica   |
| Inwestor:         | Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica  |
| Brand:            | SANITARNA  |
| Nazwa rysunku:    | RZUT PARTERU - INSTALACJA WODKAN   |
| Projektant:       | mgr inż. Jakub Mik<br>nr upr: LOD/2149/POOS/13<br>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieć. inst. urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń         |
| Opis:             | mgr inż. Marcin Śledziński<br>nr upr: LOD/0993/PWOS/08<br>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieć. inst. urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń |
| Skala:            | 1:100  |
| Data:             | 05.2021  |
| Nr rys.:          | S1   |

ma być zamocowana w sposób umożliwiający jej konserwację, rządzając należy instalować:  
ich głównych przewodów rozdzielczych poziomych  
mierzem  
gami (spłuczki, ustępowe, pisuary, pralki, zmywarki)  
czam  
awory odpinające z filtrem dla każdego podejścia wodnego do baterii  
mieszającej i czepalnej przewod wody cieplej powinien być podłączony zawsze z ewej

szczenia/wymiary/izolacje należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do  
zorem autorskim  
przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę  
przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ogniodopuszczalnych zgodnie  
nym  
o przewód w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z  
przystaniem możliwości samo-kompensacji)  
o przez dylatację wykonać w peszlu  
prowadzić ze spadkiem 0,2% w kierunku źródła wody  
prowadzić w brzożach ściennych.