



UWAGI

1. Armatura powinna być zamocowana w sposób umożliwiający jej konserwację.
2. Armaturę odcinającą należy instalować:
 - na rozgałęzieniach głównych przewodów rozdzielczych poziomych
 - przed i za wodomierzem
 - przed i za pompą
 - przed urządzeniami (epiluczki ustępowe, pisuary, pralki, zmywarki)
 - przed rozdzielaczem
3. Zastosować zawory odcinające z filtrem dla każdego podejścia wodnego do baterii
4. W armaturze mieszającej i czerpalnej przewod wody ciepłej powinien być podłączony zawsze z lewej strony.
5. Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim
6. Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osiach rur stalowych, wystających poza przegrodę
7. Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym
8. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniających właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji)
9. Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszu
10. Instalację z.w. prowadzić ze spadkiem 0,2% w kierunku źródła wody
11. Piony należy prowadzić w bruzdach ściennych.

UWAGI

- Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim
- Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osiach rur stalowych, wystających poza przegrodę
- Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym
- Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszu
- Wszystkie piony obudować płytą g-k
- Podejście kanalizacji pod przybory typu:
 - umywalka, natrysk, wanna należy wykonać rurą PVC DN50,
 - zlewozmywaka należy wykonać rurą PVC DN50,
 - WC należy wykonać rurą PVC DN110,
 - piony należy wykonać rurą PVC DN110,



Proj. przepływowy elektryczny
podgrzewacz wody, montaż podłatowy.
Moc znamionowa/zasilanie 3,5 kW / 230V
Wydajność (Δt=30 st.C) (l/min.) 1,7

LEGENDA

- WODA ZIMNA
- WODA Z OODZYSKU DESZCZÓWKI
- HYDRANTÓWKA
- OZNACZENIE PIONU
- INSTALACJA WODOCIAŁOWEJ
- KANALIZACJA SANITARNA
- PION NIEWYWIEWNY NAPOWIETRZAJĄCY
- PION WYWIEWNY ZAKOŃCZONY WYWIEWKĄ



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		
Branża:	SANITARNA - PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WODKAN		
Projektant:	mgr inż. Jakub Mik nr upr.: LOD/2149/PWOS/13 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzący:	mgr inż. Marcin Śledź nr upr.: LOD/0983/PWOS/08 upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Podpis:	Data: 07.2021
			Nr rys.: S3