


1. Zasilenie z istniejącego przyłącza wody.
2. Przewody wodociągowe w pomieszczeniach wykonać zgodnie z proj. średnicami.
3. Rozprowadzenie przewodów w posadzce wykonane z rur PP-R łączonych poprzez zgrzewanie.
4. Minimalna średnica podejść do urządzeń z rur PP-R 16x2,7/16x2,2 mm.
5. Dopuszcza się rozprowadzenie przewodów w bruzdach ściennych.
6. Należy przewidzieć kompensację instalacji zgodnie z wytycznymi producenta rur.
7. Przebiegi przez przegrody bud. dostosować do proj. klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.
8. Zasilenie pionów W1 i W2 z istn. instalacji.

1. Przejęcia przez ściany konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych.
2. Zabudowa pionów kanalizacji sanitarnej dostosowana do klasy ogniowej przegród budowlanych.
3. Przejęcia przez przegrody dostosowane do wymaganej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.
4. Model oraz wysokość montażu urządzeń sanitarnych zgodnie z projektem architektonicznym.
5. Wysokość podejść odpływowych od urządzeń sanit. zgodny z wytycznymi producenta zastosowanych urządzeń.
6. Piony wykonane z tw. sztucz. powinny mieć podpory stałe wykonane nie rzadziej niż co drugą kond. budynku. Uchwyty na pionach powinny mocować rurę w miarę możliwości pod kielichem.

Rozstaw uchwytyw zależy od materiału rury i wynosi: dla pionu 50 – 0,9m; dla pionu 110 – 1,7m.

7. Piony z tworzyw sztucznych powinny być kompensowane.
8. Piony z rur PVC-U należy mocować pozostawiając każdorazowo luz w kielichu rzędu 1cm.

1. Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, wymiary istniejących instalacji.
4. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
5. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji.
6. Urządzenia sanitarne należy montować zgodnie z proj. architektonicznym oraz wymogami producenta.
7. Prowadzenie prac koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
9. Wszelkie odstępstwa i niejasności wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy konsultować z nadzorem inwestorskim.

 projektowana kurtyna powietrzna
wydajność 2500m³/h; długość 150cm

1. PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI ROZWAŻAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
2. W ZWIĄZKU Z MOŻLIWOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA UTRUDNIENI PROWADZONYCH INSTALACJI, ZALECA SIĘ WYKONANIE KANAŁÓW PO WCZEŚNIEJSZYM DOKIADNIEJ DOKŁADZIE NA BUDOWIE.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WOD-KAN	Nr rys.	IS-01
	Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W OSTROŁĘCE		
	Adres inwestycji:	ul. Oświatowa 1, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 40167 jedn. ewid. 146101 1-M. Ostrołęka, obręb 0004		
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka		
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis
inż. Eliza Dąbkowska		sanit.	MAZ/0100/POOS/14	
				Data: 08.2020r.