



PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWOPOŻAROWEJ UKŁADANE W KANALE TECHNICZNYM POD BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA

LEGENDA

- WODA ZIMNA
- WODA Ciepła
- CYRKULACJA
- INSTALACJA POŻ.
- ZMIANA RZĘDNEJ RURIODAJĄ
- ZMIANA KIERUNKU RURIODAJĄ W Dół
- ODGĄŻENIE RURIODAJĄ W Dół
- ZMIANA KIERUNKU RURIODAJĄ W GÓRĘ
- HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY DN25
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY, TP-EA, DN50
- FILTR SĄKOWY
- ZAWÓR ODCIĄAJĄCY KULOWY
- ZAWÓR PIERSZESZYSTWA
- ZABEZPIECZENIE OSOCHRONNE
- ZAWÓR ODCIĄAJĄCY KOLIERZOWY

UWAGI

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ Z RURI WIELOWARSTWOWYCH PE-Xb/A/PE-HD
- INSTALACJE HYDRANTOWE WYKONAĆ Z RURI ZE STALI OCYNKOWANEJ
- PRZESŁA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY W INDYWIDUALNYCH RURI TWORZYWYCH LUB STAŁOWYCH PRZEPISIAĆ Z RURI TWORZYWYCH LUB STAŁOWYCH
- PODEJŚĆA INSTALACJI DO ODBIORNIKÓW PROWADZIĆ W SOJANIE
- PRZEWODY TRANZYTOWE PROWADZIĆ W MASTWACH PODCOCI
- ODCIENK INSTALACJI WODY PRZECIWOPOŻAROWEJ PROWADZIĆ W PRZESTRZENI KANAŁU TECHNICZNEGO POD BUDYNKIEM
- WSZYSTKIE ZAWORY ODCIĄAJĄCE NA INSTALACJI HYDRANTOWEJ NALEŻY POZBAWIĆ UCHEWYTÓW
- MONTAŻ HYDRANTU P.POŻ. NA WYSOKOŚCI 1,35±0,05m
- NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ WSZYSTKICH RURI PROWADZONYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU
- PRZESŁA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGOZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OŚRODKU TYCH PRZEGROD
- NIEOPISANE ŚREDNICE PRZEWODÓW ZGODNIE Z RYSUNKIEM ROZMIEŚCENIA INSTALACJI WODNYCH

Temat:	Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 w Konstancji
Inwestor:	Gmina Konstancja
Lokalizacja:	Konstancja, ul. Złota 2
Brutto:	SAINTA
Nazwa rysunku:	RZUT PARTIUR-INSTALACJA WODOCIĄGOWA
Skala:	1:100
Projekt:	12.2020
Autoryzacja:	mgr inż. Adam LEWANDOWSKI
Specjalność:	specjalność: spec. Instalacje sanitarne
Strona:	1
Projekt:	IS-2