



LEGENDA:

- proj. woda zimna na cele socjalne
- proj. woda ciepła na cele socjalne
- proj. pion zimnej wody
- proj. zawór ze złączką
- proj. umywalka
- proj. miska ustępowa
- proj. pisuar

UWAGI

- Dokładna lokalizację włączenia ustalić na montażu.
  - Dokładna lokalizacja, specyfikacja przyborów i urządzeń zweryfikować z projektem architektonicznym.
  - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
  - Przewody prowadzone będą:
    - w przestrzeni sufitu podwieszanego
    - pod stropem
    - natynkowo / w ściankach instalacyjnych
    - w bruzdzie ściennej
  - Przy przejściu przez ściany/przegrody oddzielenia p.poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe.
    - zewnętrzna dla rur z tworzywa (Dz)
  - Średnice przewodów oznaczono:
    - zewnętrzna dla rur z tworzywa (Dz)
  - W przypadku wykonywania bruzdowania po obu stronach ściany, należy instalację prowadzić na różnych wysokościach.
  - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p.poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
    - dla rur niepalnych masę ognioochronną,
    - dla rur palnych masę ognioochronną dla DN<DN32
    - dla rur niepalnych opakę ognioochronną dla DN>DN32.
  - Zawory ze złączką do węża należy zabezpieczyć zaworem antyskażeniowym typ HA.
  - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.
  - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  - Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
- UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ MUSZĄ BYĆ NOWE I W 1 KLASIE



Prawa autorskie zastrzeżone

Tytuł rysunku	SCHEMAT - INSTALACJA WODNA W SANITARIATACH		
Obiekt	"REMONT TOALET W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 42 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. MOKOŁAJA KOPERNIKA" w ramach Zabrzeżskiego Budżetu Partycypacyjnego, edycja VI - wniosek P0051.		
Rodzaj opracow.	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH		IV. 2020
Zespół projektowy	Podpis		Skala
	mgr inż. Ł. Stachoń nr upr.SLK/4318/PWOS/12		1:-
	mgr inż. K. Migal nr upr.SLK/4318/PWOS/12		II.rys. 10
			Nr rys. S-6