


- UWAGI:**
1. Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
 2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopущenia.
 3. Przewody wodociągowe prowadzone będą:
 - w bruzdach ściennych/natynkowo,
 - w posadzce/pod posadzką
 - w przestrzeni sufitu podwieszanego
 - w narożnikach pomieszczeń (obudować)
 4. Przewody instalacji wody zimnej, CWU, cyrkulacji zaprojektowano z rur PE-RT/Al/PE-RT.
 5. Przewody kanalizacyjne prowadzone pod stropami należy zabezpieczyć matą akustyczną i obudować.
 6. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurze ochronnej.
 7. 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 palnych opaskę ognioochronną/klamrę z opaską ognioochronną dla Dn>Dn32
 8. Dokładne rzędne oraz trasy prowadzenia przewodów ustalić na etapie montażu w porozumieniu z inwestorem.
 9. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
 10. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
 11. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
 12. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 13. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 14. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
 15. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 16. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

LEGENDA:	
	- proj. przewód wody zimnej na cele bytowo-socjalne
	- proj. przewód wody ciepłej użytkowej na cele bytowo-socjalne
	- proj. przewód cyrkulacji
	- proj. pion wodociagowy

	JN PROJEKT JOANNA NYTKO ul. Szujskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com			
	TEMAT INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU SPZOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J. MIEJSCA POSTOJOWE, PPRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY			
	ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica			
	INWESTOR: Gmina Stara Błotnica Stara Błotnica 46 26-806 Stara Błotnica			
	PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Szafarz nr upr. w specj. inst. san. SLK/1939/POOS/07		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Maik			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska nr upr. w specj. inst. SLK/2784/PWOS/09			
FAZA: projekt wykonawczy		SCHEMAT INSTALACJI WODY		
BRANŻA: sanitarna	DATA: 05.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: IS_17	