



1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w stosunku do dokumentacji projektowej skontaktować się z projektantem ;
7. Istniejącą instalację zimnej wody należy zdemontować w miarę możliwości, pozostałą zaślepić;
8. Nową instalację wody wykonać z rur PE-Xc systemu zaciskanego np. firmy Comap;
9. Instalację izolowaną termicznie prowadzić wzdłuż ścian. Przewody należy mocować do ścian za pomocą obejm;
10. Przewody prowadzić ze spadkiem zapewniającym możliwość odwodnienia instalacji w jednym lub kilku punktach oraz możliwość odpowietrzania przez najwyżżej położone punkty czerpalne;
11. Urządzenia montować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
12. Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PCV;
6. Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PCV;
7. Na kondygnacji 1 w obszarze klatki schodowej kanalizacji obudować płytami GK;
8. Z uwagi na brak możliwości dokonania wizji lokalnej pomieszczenia WC na parterze nie zaznaczono trasy instalacji wody i kanalizacji w ww. pomieszczeniu. Niemniej jednak wodomierze podlegają również wymianie na nowe. Sposób prowadzenia instalacji, podłączenie misek ustępowych i lokalizacja wodomierzy zostanie ustalona na etapie prowadzenia robót instalacyjnych;



OPRACOWAŁ:	Ewa Agata Nowak				
PROJEKTOWAŁ:	Ewa Agata Nowak				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 163 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 163 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut 3 piętra - instalacja wody zimnej i kanalizacji sanitarnej				
DATA:	08-02-2019	SKALA:	1:50	RYŚ/ILUŚĆ:	7/4