



1. W trakcie realizacji inwestycji w razie wystąpienia kolizji należy na bieżąco korygować trasę przewodów w koordynacji z pozostałymi instalacjami sanitarnymi oraz instalacjami zasilania elektrycznego.
2. Przewody układać ze spadkiem wskazanym na rzutach.
3. Przejścia przewodów instalacji wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji przez przegrody nie będące wydzieleniami p.poż. należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
4. Przejścia przewodów instalacji wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji przez przegrody stanowiące wydzielenia p.poż. należy zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi o klasie odporności odpowiedniej dla tych przegród.
5. Przewody instalacji wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji należy wykonać z materiałów podanych w opisie technicznym.
6. Sposób rozprowadzenia przewodów wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji oraz podłączenie przyborów sanitarnych przedstawiono na schemacie instalacji wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji.
7. Poziome przewody wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji należy prowadzić pod stropem oraz przy ścianie pomieszczeń przez które są prowadzone.

BRZANA		JEDN. PROJ.		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO		DATA	
SANITARNA				ul. Komuny Paryskiej 15A lok. 9, 56-100 Wołów		08.2019	
TEMAT OPRACOWANIA		REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO					
ADRES		WROCŁAW, UL. PRADZYŃSKIEGO 3 JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIE, DZIAŁKA NR 33/15, AM-9					
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY					
INWESTOR		GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW					
INSTALACJE SANITARNE OPRACOWANIE		mgr inż. Kazimierz Bednarek			NR UPR. 7777/Lw		PODPIS
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZENIE		mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek			NR UPR. 32/75/Zg		PODPIS
SKALA 1:50		TEMAT INSTALACJE WODNE - RZUT 1 PIĘTRA				NR RYS. S10	