



UWAGI OGÓLNE:  
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym;  
2. Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem;  
3. Wszystkie wybrane materiały wymagają zgody Inwestora;  
4. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć ogniodopornie z użyciem wyrobów lub rozwiązań systemowych o deklarowanej przez producenta klasie odporności ogniowej, do klasy odporności ogniowej nie niższej niż wymagana dla tych przegród.  
5. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy uszczelnić;  
6. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do wykonania instalacji;  
7. W miejscach krzyżowania się przewodów zimnej i ciepłej wody oraz centralnego ogrzewania prowadzonych w warstwie izolacji ciepłej podłogi należy przewody C.O. układać na płycie stropowej, w jednej płaszczyźnie poziomej, aby unikać zapowietrzania w rurach C.O., a przewody wodne układać nad przewodami C.O.;  
8. W miejscach krzyżowania się rur, jeżeli grubość betonu nad rurami będzie mniejsza niż 40mm, należy warstwę wylewki ponad rurą bezwzględnie wzmocnić - uzbroić siatką rabitza o modelu 10x10cm

LEGENDA INSTALACJE SANITARNE					
SYMBOL		OPIS			
		PRZEWÓD INSTALACJI HYDRANTOWEJ			
dn 32		ŚREDNICA PRZEWODU WODY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div>SERAFIŃSCY</div><div>SP. Z O.O.</div><div>UL. PORTOWA4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM</div></div>					
INWESTOR:		Gmina Siedlisko ul. Zamkowa 6 67-112 Siedlisko			
NAZWA:		Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z niezbędną infrastrukturą .....			
ADRES:		67-112 Siedlisko, Gmina Siedlisko; jednostka ewidencyjna 080408_2, obręb 0005, dz. nr 649/3, 649/4; 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4. .....			
PROJEKTOWAŁ:		IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Marek Stańko		NR UPR. W SPEC. INSTAL.-INŻ.: LBS/0139/PBS/19	
SPRAWDZIŁ:		IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Załęski		NR UPR. W SPEC. INSTAL.-INŻ.: LBS/0027/POOS/08	
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY			BRANŻA: SANITARNA		DATA OPRACOWANIA: 08.2025
TYTUŁ RYS.:		AKSONOMETRIA - INSTALACJA HYDRANTOWA ..... .....			SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT	BRANŻA: S	NUMER RYS: IS04	REWIZJA: 00	FORMAT: 297x600mm