



- 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 cieplnej 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 ZASILAJĄCY
	PRZEWÓD POWROTNY
	PRZEWÓD ZASILAJĄCY PĘTLĘ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO PROWADZONY W POSADZCE
	PRZEWÓD POWROTNY Z PĘTLI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO PROWADZONY W POSADZCE
dn 16x2,2	ŚREDNICA PRZEWODU
	ROZDZIELACZ Z MIESZACZEM
	GRZEJNIK PŁYTOWY STALOWY
	PŁYTA GRZEWCA PODŁOGOWA
dn 16x2 A=X m² T=X m XXX W	ŚREDNICA NOMINALNA PRZEWODU W WEŻOWNICY GRZEJNIKA CAŁKOWITA POWIERZCHNIA GRZEJNIKA; ROZSTAW RUR PROJEKTOWANA MOC CIEPŁNA GRZEJNIKA
1/2 24 °C 309 W	NUMER POMIESZCZENIA PROJEKTOWANA WYMAGANA TEMPERATURA; PROJEKTOWANA WYMAGANA MOC GRZEWCA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
SERAFIŃSCY SP. Z O.O.	
UL. PORTOWA4 67-100 NOWA SÓŁ TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM	
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
SPRAWDZIŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Załęski
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA
TYTUŁ RYS.: AKSONOMETRIA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	DATA OPRACOWANIA: 08.2025
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT
BRANŻA: S	NUMER RYS.: IS14
REWIZJA: 00	FORMAT: 297x600mm