



n 20,97 m Zawór priorytetu dn 50
Zawór antyskażeniowy BA dn 65
Wodomierz skrzydełkowy dn 32
proj. przyłącze wodociągowe
do sieci wodociągowej
rura ochronna
Ø90
Rura preizolowana 4-rurowa
C.O. Ø32/Ø32
c.w.u./cyrkulacja Ø63/Ø16

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 ZIMNEJ WODY
	PRZEWÓD CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
	PRZEWÓD CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WODY
dn 16x2,2	ŚREDNICA PRZEWODU WODY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
SERAFIŃSCY SP. Z O.O.	
UL. PORTOWA4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTOF.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:	BRANŻA:
PROJEKT TECHNICZNY	SANITARNA
TYTUŁ RYS:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIAĞOWA
NR PROJEKTU:	STADIUM:
BPS2501	PT
	BRANŻA:
	S
	NUMER RYS:
	IS01
	REWIZJA:
	00
	FORMAT:
	297x600mm