



- OZNACZENIA**
- PP50 2,00% – średnice rur PP SiTechPlus (system niskoszumowy instalacji kanalizacji)
 - 25/25 – średnice rur instalacji wody oraz cwu i cyrkulacji
 - 16 – instalacja wodociągowa rur PERTAL ultraPRESS (w posadzce i szachtach ściennych)
 - inst. wody ciepłej z rur PERTAL ultraPRESS (w posadzce i szachtach ściennych)
 - inst. cyrkulacji z rur PERTAL ultraPRESS (w posadzce i szachtach ściennych)
 - przewody kanalizacji sanitarnej rura PP system SiTechPlus (prowadzone w ścianie)
 - K11 – pion kanalizacyjny zakończony wywiewką na dachu
 - W1 – pion instalacji wody
 - C3 – pion instalacji c.o.

- UWAGI INS. WODY:**
- Instalację wody zimnej i ciepłej w mieszkaniach zaprojektowano z rur polietylenowych PERTAL ultraPRESS (KAN-Therm)
 - Przebiegi rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach osłonowych o średnicach o 2-dymensje większych od średnicy rury przewodowej.
 - Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturalną.
 - Przewody układać ze spadkiem 2 promili w kierunku przyłącza.
 - Przewody instalacyjne wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji izolować izolacją z pianki polietylenowej np. prod. firmy THERMAFLEX.
 - Instalacje kanalizacji w mieszkaniach wykonać z rur PP w systemie niskoszumowym siTECH Plus (Wavin)
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 665 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej.	
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS		Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, Obreń: Nr 0003 Stare Stawy, Działka nr 289/206	
INWESTOR INVESTOR		Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim,	
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Anna Bęgiak	NR UPRAWNIEN LICENSE NO.	PODPIŚ SIGNATURE
SPRAWOWIŁ CHECKED BY	mgr inż. Marcin Woźniak	WKP/0250/POOS/05	
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME			
RZUT 1 PIĘTRA- INSTALACJA WOD KAN			
BRANŻA BRANCH	NUMER PROJEKTU KRU/231	FAZA PROJEKTU PT	NR RYS. / DRAWING NO IS.03
DATA / DATE		SKALA / SCALE 1:100	FORMAT / SIZE 297x630
08 2024		ZMIANA / REV	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karane.