



- OZNACZENIA**
- rury centralnego ogrzewania - projektowane
  - rury centralnego ogrzewania - istniejąca
  - rury centralnego ogrzewania - do demontażu
  - rury ciepła technologicznego - projektowane
  - rury ciepła technologicznego - istniejąca
  - pion instalacji grzewczej
  - grzejnik płytowy w wykonaniu standardowym podłączony z boku; n - nastawa zaw. termostat.
  - grzejnik płytowy w wykonaniu higienicznym podłączony z boku; n - nastawa zaw. termostat.
  - grzejnik płytowy ocynkowany podłączony z boku; n - nastawa zaw. termostat.
  - grzejnik członowy aluminiowy podłączony z boku; n - nastawa zaw. termostat.
  - grzejniki istniejące; n - nastawa zaw. termostat.
  - temperatura w pomieszczeniu straty ciepła

PARTER  
1:100  
INSTALACJA CO

- UWAGA**
- Wszystkie przejścia przez przegrody oraz przez ciągi komunikacyjne należy układać w rurach osłonowych i wypełnić materiałem plastycznym.
  - Urządzenia i materiały podane jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników.
  - Całość robót wykonawcy musi wykonać zgodnie z sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń.

- Jeżeli zdaniem wykonawcy w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji.
- Piony należy wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciskanie - podane średnice tych rur są średnicami zewnętrznymi np. Ø18.
- Poziomy CO wykonać z rur stalowych czarnych średnic łączonych przez spawanie - podane średnice są średnicami nominalnymi np. dn15.
- Przed demontażem jakiegokolwiek ruru lub armatury należy upewnić się, że nie zasila ją odbiorników. Jeżeli są zasilane, odbiorniki te należy podłączyć do projektowanej instalacji CO.

UWAGA NADPROŻA MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 210CM

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ARCHI-SIZE  
JAKUB KACZOROWSKI  
TEL. 501-531-86-37  
WYKOŃCZENIE 81-800  
UL. KALSKA 90/69

SAWITORYUM MSW ORION  
71-720 GIECHOCINIEK  
JAKUB KACZOROWSKI  
UL. WARTELIANA 1  
71-720 GIECHOCINIEK

BRANŻA: SANITARNIA

PROJEKTANT:  
mgr inż. Hubert Rykowski  
nr upr. BP-RN-V/66/10/74  
specjalność: inst. sanitarne

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Krzysztof Matyja  
nr upr. WKP/0157/PWOS/O  
specjalność: inst. sanitarne

DATA PRACY: 04.06.2018  
SKALA: 1:100  
DOKŁAD: 0