



nr 01	MUSZ KLASYCZNY	nr 11	POM BIUROWE	nr 21	KAZIENIA MESKA	nr 31	WC INWALIDA
nr 02	MUSZ KLASYCZNY	nr 12	POM SOCJALNE	nr 22	KUCHNIA	nr 32	WC
nr 03	MUSZ KLASYCZNY	nr 13	SZALNIA MESKA	nr 23	MUSZ KLASYCZNY	nr 33	WC
nr 04	MUSZ KLASYCZNY	nr 14	ISKUPELNIK	nr 24	SALA DUCHOWNA	nr 34	WC
nr 05	MUSZ KLASYCZNY	nr 15	ISKUPELNIK	nr 25	MUSZ KLASYCZNY	nr 35	WC
nr 06	MUSZ KLASYCZNY	nr 16	POM BIUROWE	nr 26	LASEK	nr 36	WC
nr 07	MUSZ KLASYCZNY	nr 17	WC Damskie	nr 27	KL. SCHODOWA	nr 37	KOMUNIKACJA
nr 08	MUSZ KLASYCZNY	nr 18	KOMUNIKACJA	nr 28	WC	nr 38	POM WOKALNY
nr 09	POK PRZEGONARKI	nr 19	SZALNIA Damska	nr 29	WC	nr 39	WC
nr 10	GABINET LEK.	nr 20	WC Męskie	nr 30	WC		

- OZNACZENIA
- rury centralnego ogrzewania - projektowane
 - rury centralnego ogrzewania - istniejące
 - rury centralnego ogrzewania - do demontażu
 - rury ciepła technologicznego - projektowane
 - rury ciepła technologicznego - istniejące
 - 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

PIĘTRO
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 wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń.

4. 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.

5. Piony należy wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciskanie - podane średnice tych rur są średnicami zewnętrznymi np. Ø18.

6. Poziomy CO wykonać z rur stalowych czarnych średnich łączonych przez spawanie - podane średnice są średnicami nominalnymi np. dn15.

7. Przed demontażem jakiegokolwiek rur lub armatury należy upewnić się, że nie zasilają one odbiorników. Jeżeli są zasilane, odbiorniki te należy podłączyć do projektowanej instalacji CO.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE
JAKUB KACZOROWSKI
TEL. 501-53-86-37
WYKOŃCZENIE 81-800
UL. KALISKA 90/69

SAWATORM WSW ORION
WARTELNIA 1
81-720 GIECHOCINEK

PROJEKTANT :
mgr inż. Krzysztof Matyja
nr upr. BP-RN-V/66/TO/84
specjalność: inst. sanitarne

SPRAWDZAJĄCY :
mgr inż. Krzysztof Matyja
nr upr. WKP/G137/PWOS/O
specjalność: inst. sanitarne

BRANŻA: SANITARNA

SKALA 1:100

DATA: 04.02.2018

WYKOŃCZENIE 81-800

UL. KALISKA 90/69