



OZNACZENIA:

- 1 20°C NR POMIESZCZENIA
20°C TEMPERATURA POMIESZCZENIA
POKÓJ NAZWA POMIESZCZENIA
620 W ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA POMIESZCZENIA

- 1 PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.

- INSTALACJA C.O. - PRZEWODY ZE STALI WĘGLOWEJ ŁĄCZONE NA ZACISK
- ZASILANIE T_z=90°C;
— INSTALACJA C.O. - PRZEWODY ZE STALI WĘGLOWEJ ŁĄCZONE NA ZACISK
- POWRÓT T_p=65°C;

- DZ-33-50-1.00 PROJEKTOWANE ELEMENTY GRZEJNE - GRZEJNIKI PŁYTOWE;
— DŁUGOŚĆ
— WYSOKOŚĆ
— IŁOŚĆ PŁYT
DZ - ZASILANE OD DOLU;

- NATYNKOWA STALOWA SZAFKA ZAMYKANA NA KLUCZ, W SZAFCE UMIEŚCIĆ:
LICZNIK CIEPŁA, ORAZ ARMATURĘ ODCINAJĄCĄ I REGULACYJNĄ SZCZEGÓŁY
WG ROZWIÑNIECIA - OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K;

UWAGI:

1. W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI MONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPOWIEWIAJĄCE;
2. PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0.3% UMOŻLIWIAJĄCYM ODPIETRZENIE I SPUST WODY INSTALACJI C.O.;
3. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIE POŻAROWEGO - ZABEZPIECZYĆ STALOWYMI TULEJAMI WYPEŁNIONYMI MASĄ TRWAŁE PLASTYCZNĄ;
4. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE - ZABEZPIECZYĆ STALOWYMI TULEJAMI OCHRONNYMI WYPEŁNIONYMI MASĄ TRWAŁE PLASTYCZNĄ;
5. OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ GRZEJNIKÓW - UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKAMI LOKALI POD KĄTEM ARANŻACJI WNĘTRZ;
6. OBLICZENIA HYDRAULICZNE WYKONANO W OPARCIU O KONKRETNE TYPY ARMATURY I GRZEJNIKÓW. ZMIANA KTÓREGOKOLWIEK ELEMENTU INSTALACJI WYMAGA WYKONANIA PRZEZ WYKONAWCĘ - SZCZEGÓŁOWYCH OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.;

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE</div><div>LOKUM</div><div>s.c.</div></div></div><div><div>ul. PARKOWA 15 / 4U 30-538 Kraków</div><div>tel./fax 12 659 19 08 http://www.lokumsc.pl e-mail: biuro@lokumsc.pl</div></div></div></div></div></div>			
TEMAT	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM" UL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	UL. CHEMICZNA 12 / III 41-200 SOSNOWIEC		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSunEK	RZUT 1 PIĘTRA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIs	
PROJEKTANT:	mgr inż. SYLWESTER BARCZYŃSKI upr. bud. nr SKU/3451/POWS/11		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
02.2018	01	1:50	3