



OZNACZENIA:

- 1 — 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
— ILOŚĆ PŁYT
DZ - ZASILANE OD DOLU;
- NATYKNOWA STAŁOWA SZAFKA ZAMYKANA NA KLUCZ, W SZAFCE UMIEŚCIĆ:
LICZNIK CIEPŁA, ORAZ ARMATURĘ ODCINAJĄCĄ I REGULACYJNĄ SZCZEGÓŁY WG
ROZWINIĘCIA - OBUĐOWAĆ PŁYTAMI G-K;

UWAGI:

- W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI MONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPOWIERZAJĄCE;
- PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0.3% UMOŻLIWIAJĄCYM ODPOWIERZENIE I SPUST WODY INSTALACJI C.O.;
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIE POŻAROWEGO - ZABEZPIECZYĆ STAŁOWYMI TULEJAMI WYPEŁNIONYMI MASĄ TRWAŁE PLASTYCZNĄ;
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE - ZABEZPIECZYĆ STAŁOWYMI TULEJAMI OCHRONNYMI WYPEŁNIONYMI MASĄ TRWAŁE PLASTYCZNĄ;
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ GRZEJNIKÓW - UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKAMI LOKALI POD KĄTEM ARANŻACJI WNĘTRZ;
- 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>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE</div><div><div>LOKUM</div><div>s.c.</div></div></div><div><div>ul. PARKOWA 15 / 4U</div><div>30-538 Kraków</div><div>tel./fax 12 659 19 08</div><div>http:// www.lokumsc.pl</div><div>e-mail: biuro@lokumsc.pl</div></div></div>			
TEMAT	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM" UL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	UL. CHEMICZNA 12 / XI 41-200 SOSNOWIEC		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSunEK	RZUT 1 PIĘTRA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. SYLWESTER BABCZYŃSKI upr. bud. nr SKL/3451/POWS/11		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
02.2018	01	1:50	2