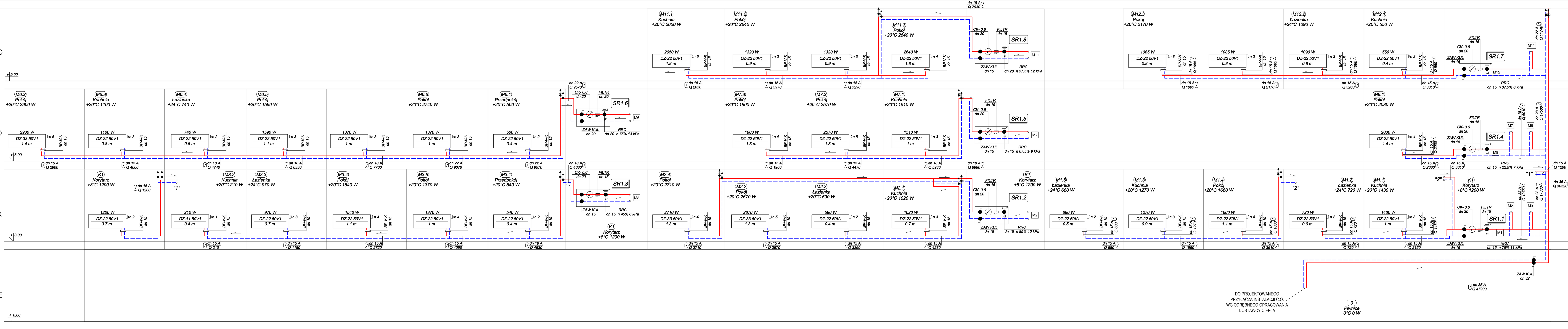


II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICE



OZNACZENIA:

10.202 NR POMIESZCZENIA
Pokój NAZWA POMIESZCZENIA
20°C 630 W TEMPERATURA, ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA POMIESZCZENIA

1 PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.

INSTALACJA C.O. - PRZEWODY STALOWE ŁĄCZONE NA ZACISK - ZASILANIE t=90°C
INSTALACJA C.O. - PRZEWODY STALOWE ŁĄCZONE NA ZACISK - POWRÓT t=65°C

Wydajność grzejnika dla t₂t₁p = 90/65°C
1010 W
DZ-22 50 1 m
n3 Wkładka zaworowa - Nastawa wsłowna
Rdół płyt - wysokość grzejnika
Długość grzejnika
Blok przyłączeniowy do grzejników typu V
Typ / spośród zasilania grzejnika:
DZ - płytowy, zasilany od dołu

RRC - Regulator różnicy ciśnienia z funkcją ograniczenia przepływu.
Srednica
Nastawa zaworu
CK - Ciężkopomiar kompaktowy - zakres przepływu 0.012-0.6 m³/h
Srednica
ZAW KUL - Zawór kulowy odcinający
Srednica
SR... Szafka stalowa - 930x560x110mm

- UWAGI:**
- W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI MONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPIETRZAJĄCE.
 - PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0.3% UMOŻLIWIAJĄCYM ODPIETRZENIE I SPUST WODY INSTALACJI C.O..
 - PRZĘCJACIA PRZEWODÓW PRZĘZ PRZEGRODY ODZIELENIE POŻAROWEGO - ZABEZPIECZYĆ STALOWYMI TULEJAMI WYPEŁNIONYMI MASĄ TRWAŁE PLASTYCZNĄ.
 - PRZĘCJACIA PRZEWODÓW PRZĘZ PRZEGRODY BUDOWLANE - ZABEZPIECZYĆ STALOWYMI TULEJAMI OCHRONNYMI WYPEŁNIONYMI MASĄ TRWAŁE PLASTYCZNĄ.
 - OSTATECZNA LOKALIZACJĘ GRZEJNIKÓW - UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKAMI LOKALI POD KĄTEM ARANŻACJI WNETRZ.
 - OBLICZENIA HYDRAULICZNE WYKONANO W OPARCIU O KONKRETNE TYPY ARMATURY I GRZEJNIKÓW. ZMIANA KTÓREGOKOLWIEK ELEMENTU INSTALACJI WYMAGA WYKONANIA PRZEWYKONANIE - SZCZEGÓŁOWYCH OBŁICZEN HYDRAULICZNYCH WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O..

PRZEDSIĘBIORSTWO WYKONAWCZE LOKUM UL. PARKOWA 15 / 4U 30-538 Kraków		
TEMAT	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM" UL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC	
LOKALIZACJA	UL. CHEMICZNA 12 / V 41-200 SOSNOWIEC	
BRANŻA	SANTARNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSLINIK	ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI C.O.	
FUNKCJA	IMI, NAZWIŚCIE, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. SYLWESTER BARCZYŃSKI UPR. bud. w SH.0451/POW.511	
OPRACOWAŁ	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA	
DATA	KORREKTA	SKALA
02.2018	01	NR. RYS.
		5