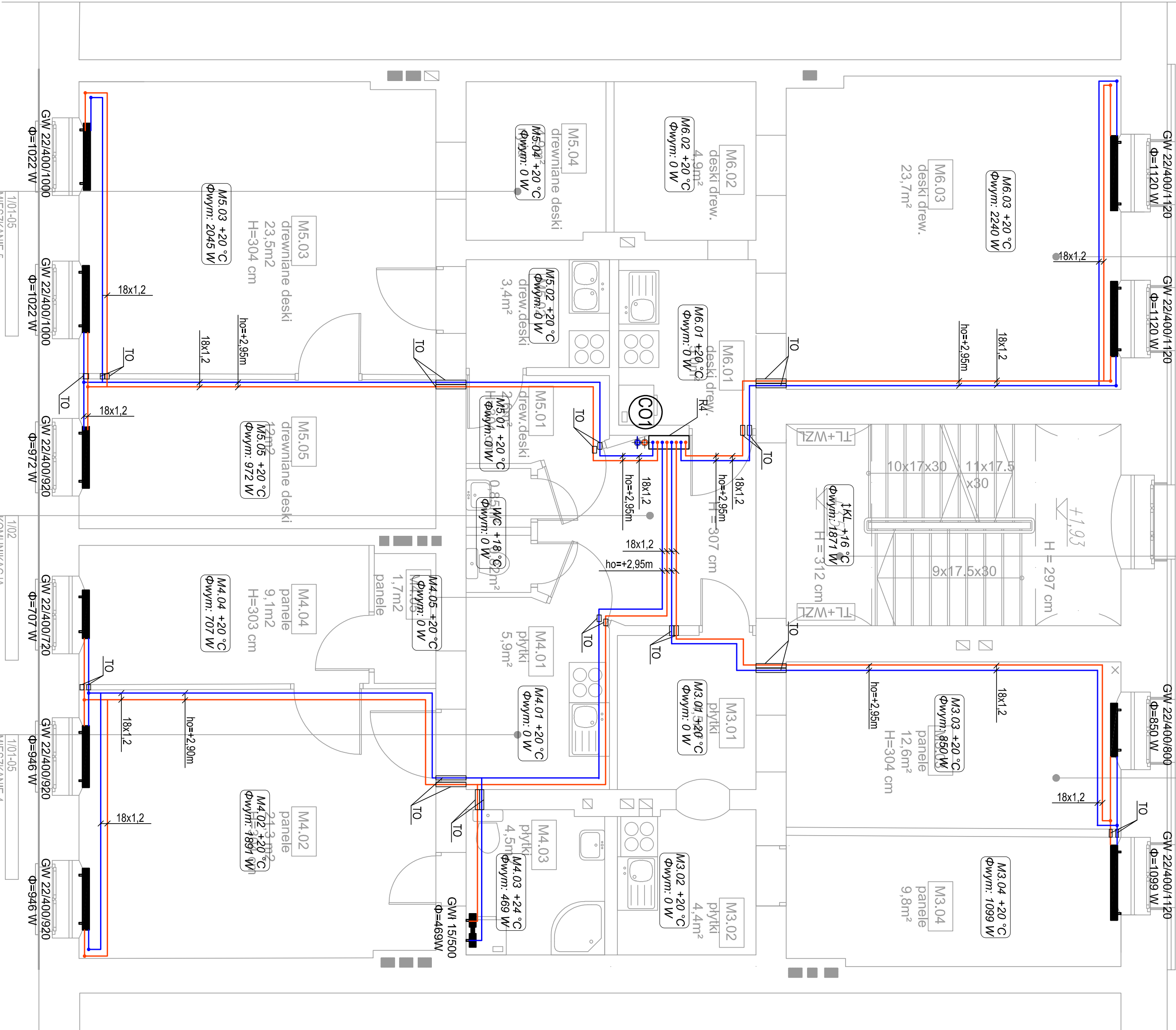


1/01-03
MIESZKANIE 6
A: 33,80 m ²
F: deski drewniane

1/01
KLATKA SCHODOWA
A: 15,30 m ²
F: drewno żelazo

1/ 01-04
MIESZKANIE 3
A: 31,30 m ²
F: panele, płytki



1. Wszystkie przewody wykonać w izolacji cieplnej o grubości odpowiedniej do typu i średnicy wg Opisu technicznego.
2. W najniższych punktach instalacji należy zainstalować odprowadzenie przewodów w postaci zaworu odcinającego wraz z połączeniem,
3. W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne.
4. Trasy prowadzenie instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie.
5. Przebieg instalacji przez ściany nie będące wydzieleniem prz. prowadzić w tulejach ochronnych.
6. Przebieg instalacji przez ściany będące wydzieleniem prz. należy uszczelnić za pomocą opaski ognioochronnej o wytrzymałości ognionej co najmniej takiej jak przegródła pożarowa.
7. Wszystkie średnice przewodów pokazano na rozwinięciu instalacji c.o.
8. Należy zapewnić dostęp do szafek rozdzielaczy
9. Wszystkie rzędne pokazano w odniesieniu do rzędnej gotowej posadzki na danej kondygnacji

LEGENDA

- Przewód centralnego ogrzewania - zasilenie
- Przewód centralnego ogrzewania - powrót
- Przewód centralnego ogrzewania - woda 50°C

M20 3.03 +20 °C
Φwym: 2251 W

- Enkleta oznaczenia pomieszczenia
- numer pom. / projektowa temp. wewn.
- obliczeniowe straty ciepła

GW 22/500/720
Φ=727 W

- Grzejnik wodny płytowy pionowy
- typ/wysokość/długość
- obliczeniowa moc grzewcza
- Grzejnik łazienkowy
- typ/wysokość/długość
- obliczeniowa moc grzewcza

GW1 07/500
Φ=224W

- 18x1,2
- Średnica przewodów x gr. ścianki
- Rzędna osi przewodu w odniesieniu od poziomu posadzki na kondygnacji
- Tuleja ochronna

TO

- Opaska ognioochronna
- Punkt stały

R5

- Szafka na opomiarowanie instalacji c.o. dla mieszkań
- Zawór odcinający gwinutowany
- Zawór spustowy
- Regulator różnicy ciśnienia
- Zawór automatyyczny współpracujący z regulatorem dp
- Licznik ciepła

Zestawienie armatury oraz urządzeń wg. zestawień dołączonych do dokumentacji technicznej

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WUJ-PRO.	DATA	08.2019
SANITARNIA		ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsław		
TEMAT	OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO		
ADRES	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIOWA, DZIAŁKA NR 33/15, AM-9			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR	GINIA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW			
	REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA			
	Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
INSTALACJE SANITARNE	OPRACOWANIE	mgr inż. Kazimierz Bednarek	NR UPR.	777/BLW
INSTALACJE SANITARNE	OPRACOWANIE	mgr inż. Lutosława Urbaniś-Bednarek	NR UPR.	327/5Zg
SKALA	1:50	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	NR RYS.	S3