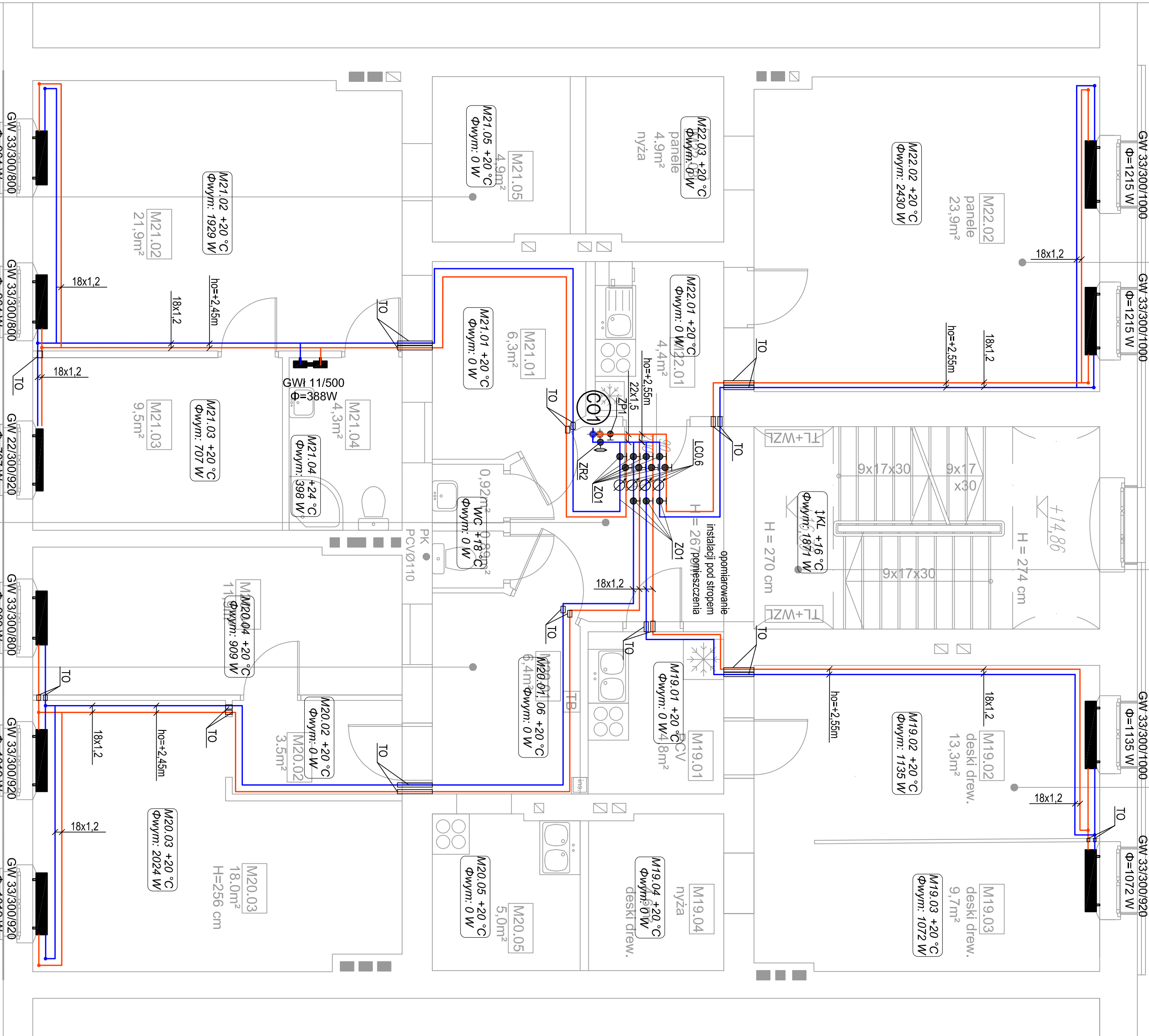


5/01-03	MIESZKANIE 22
A: 33,20 m ²	
F: 1	

5/01	KŁATKA SCHODOWA
A: 15,50 m ²	
F: drewno, żelazo	

5/01-04	MIESZKANIE 15
A: 32,40 m ²	
F: deski drewniane, PCV	



UWAGI

1. Wszystkie przewody wykonać w izolacji cieplnej o grubości odpowiedniej do typu i średnicy wg Opisu technicznego.
2. W najniższych punktach instalacji należy zainstalować odwodnienie 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. Przejście instalacji przez ściany nie będące wydzieleniem prz. prowadzić w tulejach ochronnych.
6. Przejścia instalacji przez ściany będące wydzieleniem prz. należy uszczelnić za pomocą opaski ognioochronnej o wytrzymałości ogniwowej co najmniej takiej jak przegroda 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 - zasilanie
materiał stal cienkościenna - woda 75°C
Przewód centralnego ogrzewania - powrót
materiał stal cienkościenna - woda 50°C

M20 3.03 +20 °C
Φwym.: 2251 W

Etykieta 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

GW 07/500
Φ=224 W

18x1,2
ho=+3,20m

Średnica przewodów x gr. ścianki
Rzędna osi przewodu w odniesieniu
od poziomu posadzki na kondygnacji

Tuleja ochronna

Opaska ognioochronna

Punkt stały

Szafka na opomiatowanie instalacji c.o. dla mieszkań

Zawór odcinający gwintowany

Zawór spustowy

Regulator różnicy ciśnienia

Zawór automatyczny 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
SANITARNA		ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolszów	08.2019
TEMAT	OPRACOWANIE	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	mgr inż. Kazimierz Bednarek	NR UPŁ.	777/BLW
INSTALACJE OPRACOWANIE	mgr inż. Lutosława Urbańska-Bednarek	NR UPŁ.	327/5Zg
INSTALACJE SPRAWOZDANIE			PODSIS
SKALA	1:50	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT 5 PIĘTRA	NR RYS. S7