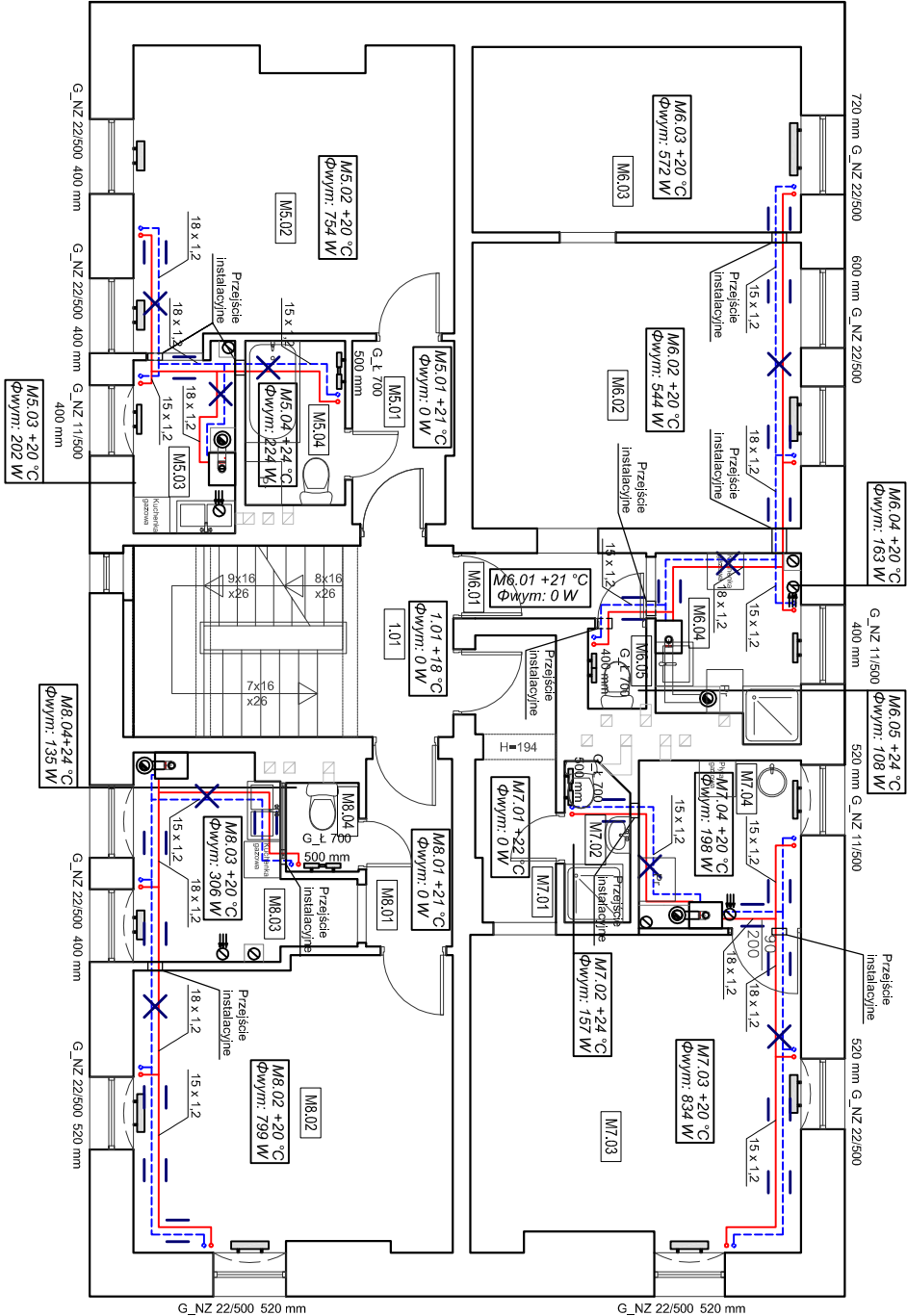


Zestawienie grzejników - Piętro		
Nr pomieszczenia	Typ/wysokość/długość grzejnika	Moc grzejnika [W]
M5.02	22/500/400	377
M5.03	22/500/400	377
M5.04	22/500/400	377
M6.02	22/500/400	377
M6.03	22/500/400	377
M6.04	22/500/400	377
M7.02	22/500/400	377
M7.03	22/500/400	377
M7.04	22/500/400	377
M8.02	22/500/400	377
M8.03	22/500/400	377
M8.04	22/500/400	377

Zestawienie pomieszczeń - Piętro			
Nr pomieszczenia	Funkcja pomieszczenia	Pow. [m2]	Kub. [m3]
1.01	Klatka schodowa	11.57	-/-
M5.01	Przedpokój	3.31	8.28
M5.02	Pokój	17.06	42.65
M5.03	Kuchnia	3.34	8.35
M5.04	Łazienka	3.10	7.75
M6.01	Przedpokój	2.48	6.20
M6.02	Pokój	17.20	43.00
M6.03	Pokój	11.02	27.55
M6.04	Kuchnia	4.03	10.08
M6.05	Łazienka	1.35	3.38
M7.01	Przedpokój	4.28	9.84
M7.02	Łazienka	2.00	4.40
M7.03	Pokój	19.44	48.60
M7.04	Kuchnia	5.05	12.63
M8.01	Przedpokój	3.06	7.65
M8.02	Pokój	17.28	43.20
M8.03	Kuchnia	6.67	16.68
M8.04	Łazienka	1.22	3.05



LEGENDA:

G_NZ 22/600

grzejnik niezintegrowany bocznozasilany

G_L 1100

grzejnik łazienkowy

100

projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania

100

projektowana instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie

100

projektowana instalacja centralnego ogrzewania – powrót

002 +20 °C

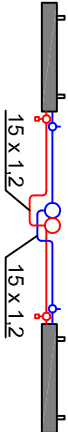
(numer pomieszczenia) (temperatura pomieszczenia) opis pomieszczenia


Φwym: 1200 W

(zapotrzebowanie na ciepło)

- UWAGA:
- projektowane podpory – stałe
 - projektowane podpory – przesuwne
 - rurociągi montować na konsolach, uchwytych montażowych;
 - przewody instalacji centralnego ogrzewania prowadzić pod stropem lokali mieszkalnych i użytkowych

SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW DO PIONU:



<div></div>				Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o., ul. Mikołaja Reja 53-55, 50-343 Wrocław				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	Budowa instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej wraz z nowymi źródłami ciepła w budynku mieszkalnym przy ul. Obornicka 75, 50-001 Wrocław, dz. ewid. nr 79/1, AM - 12, obręb Różanka.				
Projektował:	mgr inż. Sławomir Urbanowski	specjalność	01.2020		
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	Instalacyjna	01.2020	
Rzut piętra - instalacja centralnego ogrzewania				Skala:	Nr
				1:100	C3

- UWAGI:
- Pozostawienie instalacji centralnego ogrzewania prowadzone pod stropem montować co najmniej 10 cm poniżej instalacji gazu. W przypadku, gdy nie jest to możliwe przewody prowadzić równoległe do pozostałych instalacji.
 - Podłączenie instalacji centralnego ogrzewania do kotłowni gazowych wykonać zgodnie z zaleceniami producenta kotłowni.
 - Do przebiegów przewodów wiertarki uderową oraz młot udarowy. Wiertarka wykonać kontrolne otwory po obwodzie, a następnie przekucie się przez środek przy pomocy młota udarowego. Instalacje przeciwdziałające przez wykonanie przebiegów zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
 - Montaż grzejników do powierzchni ściany należy wykonać korzystając z fabrycznych uchwytów przeznaczonych do tego celu. Grzejniki mocowane na ścianach powinny znajdować się w pozycji równoległej do jej powierzchni. Uchwyty i inne elementy montażowe powinny być zamontowane trwale w przegrodzie budowlanej, zapewniając trwałe przy mocowanie grzejnika.
 - Przed wykonaniem przewodów poziomych i pionowych instalacji centralnego ogrzewania należy sprawdzić czy nie występują kolizje z pozostałymi instalacjami.