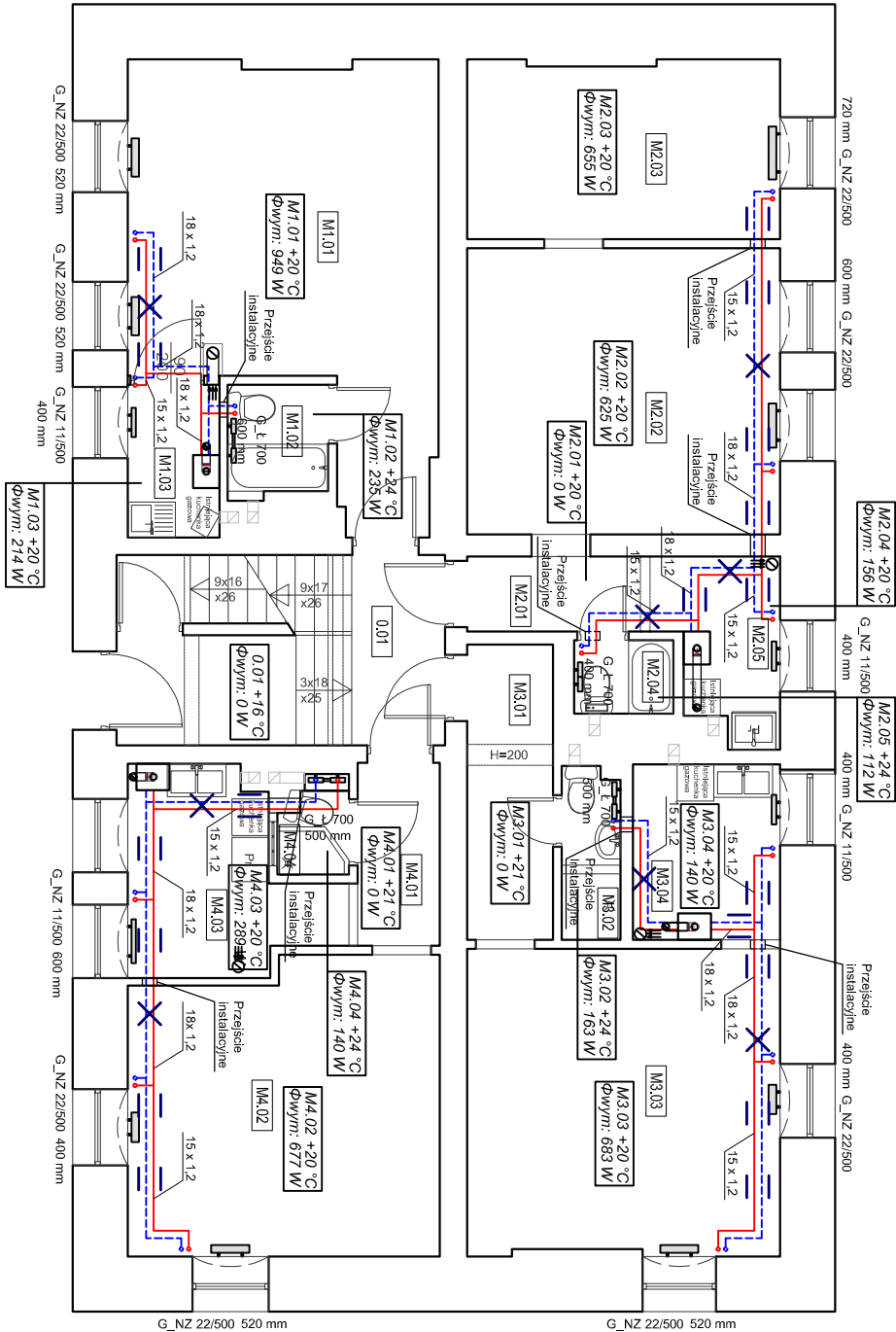
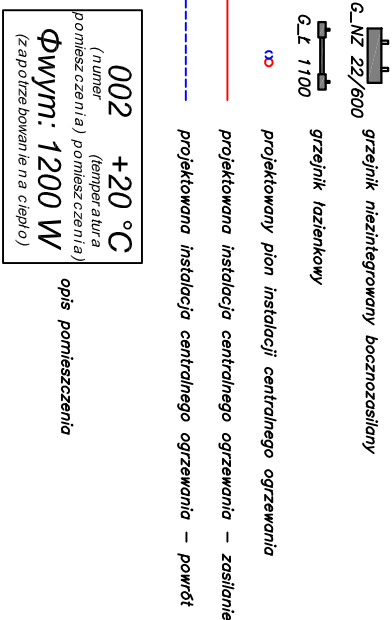


Zestawienie grzejników - Parter		
Nr pomieszczenia	Typ/wysokość/długość grzejnika	Moc grzejnika [W]
M1.01	22/500/520	474
M1.02	22/500/520	474
M1.03	700/600	235
M2.01	11/500/400	214
M2.02	22/500/600	625
M2.03	22/500/720	655
M2.04	11/500/400	156
M2.05	700/400	112
M3.02	700/500	163
M3.03	22/500/400	341
M3.04	22/500/520	341
M4.02	22/500/520	339
M4.03	22/500/400	339
M4.04	11/500/600	289
M4.04	700/500	140

Zestawienie pomieszczeń - Parter			
Nr pomieszczenia	Funkcja pomieszczenia	Pow. [m2]	Kub. [m3]
0.01	Klatka schodowa	11,58	-/-
M1.01	Pokój	20,50	51,46
M1.02	Łazienka	2,04	5,12
M1.03	Kuchnia	2,99	7,50
M2.01	Przedpokój	2,41	5,98
M2.02	Pokój	16,61	41,19
M2.03	Pokój	10,26	25,44
M2.04	Kuchnia	3,64	9,03
M2.05	Łazienka	1,36	3,37
M3.01	Przedpokój	4,70	11,66
M3.02	Łazienka	1,90	4,71
M3.03	Pokój	17,67	43,82
M3.04	Kuchnia	4,78	11,85
M4.01	Przedpokój	2,79	6,92
M4.02	Pokój	16,46	40,82
M4.03	Kuchnia	6,40	15,87
M4.04	Łazienka	1,15	2,85

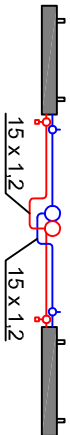


LEGENDA:



- UWAGI:
- 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:



Modern E ko		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
42-207 Częstochowa			
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. Sieweryn Urbanowski	specjalność	01.2020
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	instalacyjna	01.2020
Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania		Skala:	Nr rysunku C2

- UWAGI:
- Położone odcinki 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 kotłów gazowych wykonać zgodnie z zaleceniami producenta kotłów.
 - Do przebiegów przewodu wykorzystywać wiertarkę udarową oraz młot udarowy. Wiertarka wykonać kontrolne otwory po obwodzie, a następnie przekuć się przez środek przy pomocy młota udarowego. Instalacje zabezpieczające przez wykonanie przebiega 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.