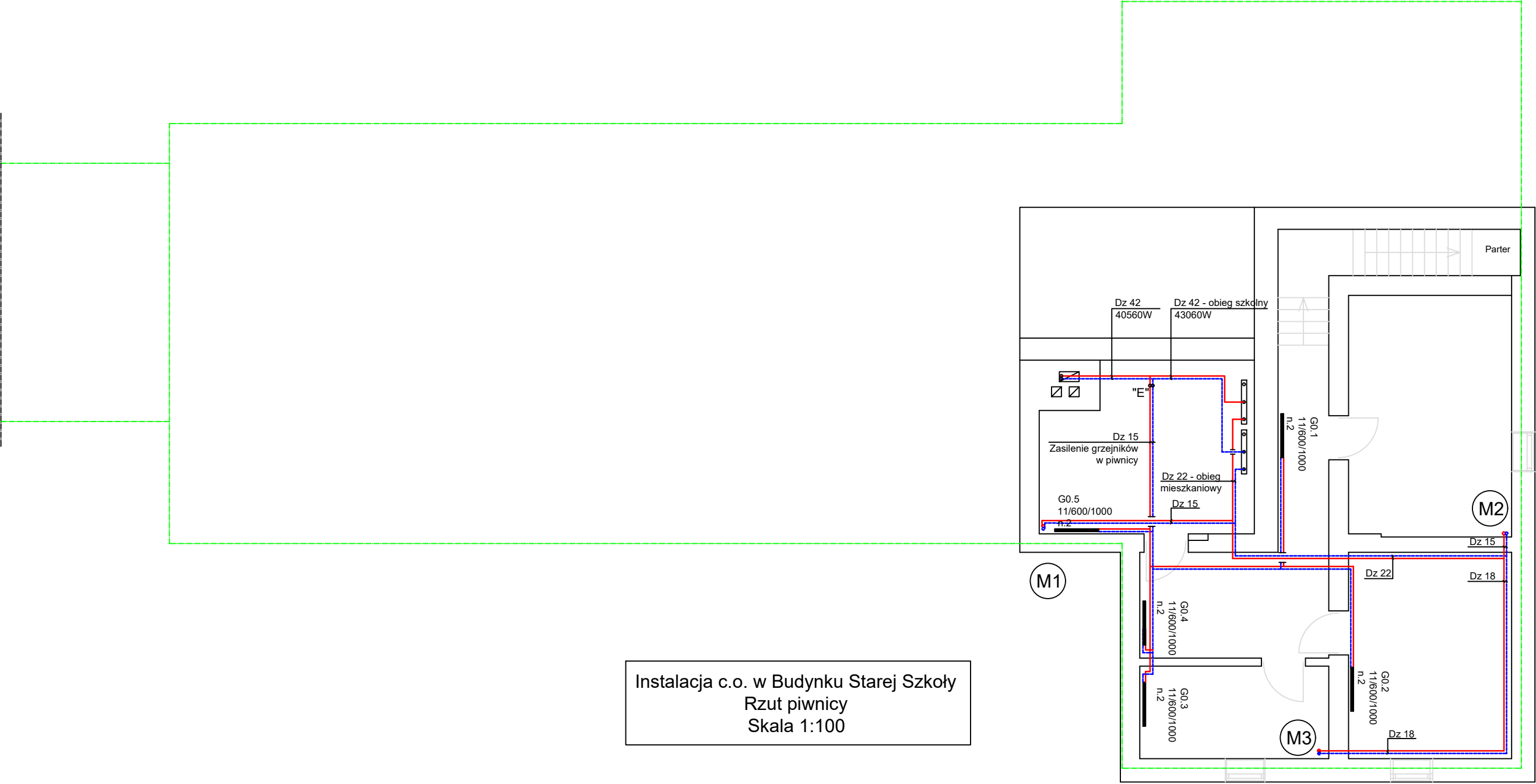


- Uwagi Projektowe:
1. Przewody rozdzielcze w piwnicy prowadzić pod stropem w izolacji i zabudowie z G-K.
  2. W pomieszczeniu kotłowni wykonać rozdzielnię ciepła, którą należy podłączyć do przewodów preizolowanych, wprowadzonych do pomieszczeń piwnicznych.
  3. Przewody rozdzielcze, piony i podejścia do grzejników zaprojektowano z rur stalowych w systemie zaciskowym, alternatywnie podejścia do grzejników można wykonać z rur PEX.
  4. Przewody rozdzielcze dla części mieszkaniowej wykonać nowe i włączyć do istniejących pionów pod stropem piwnicy.
  5. Piony w części mieszkaniowej M2 i M3 pozostawić nienaruszone na parterze i zakończyć odpowietrznikami automatycznymi w pomieszczeniach na I piętrze.
  6. Pion mieszkaniowy M1 wykonać nowy z pomieszczenia rozdzielni ciepła i zakończyć odpowietrznikami automatycznymi.



Instalacja c.o. w Budynku Starej Szkoły  
Rzut piwnicy  
Skala 1:100

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "MARPOL" 84-242 Luzino, ul. Brzozowa 4, tel. 501 026 050				
Projekt instalacji c.o. w Budynku Starej Części Szkoły Podstawowej im. por. Jana Penconka w Gowinie				
Lokalizacja	Budynek Szkoły Podstawowej im. Jana Penconka w Gowinie ul. Wejherowska 60, dz.nr 172/9 obr. 0010 Gowino			
Inwestor	Gmina Wejherowo, 84–200 Wejherowo, ul. Transportowa 1			
Tytuł rysunku	Projekt instalacji c.o. w Budynku Starej Szkoły –Rzut piwnicy			Data: 04.2023
Projektował <i>branża sanitarna</i>	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:100
	dr inż. Mariusz Kryża	112/Gd/00		Nr rys. 2