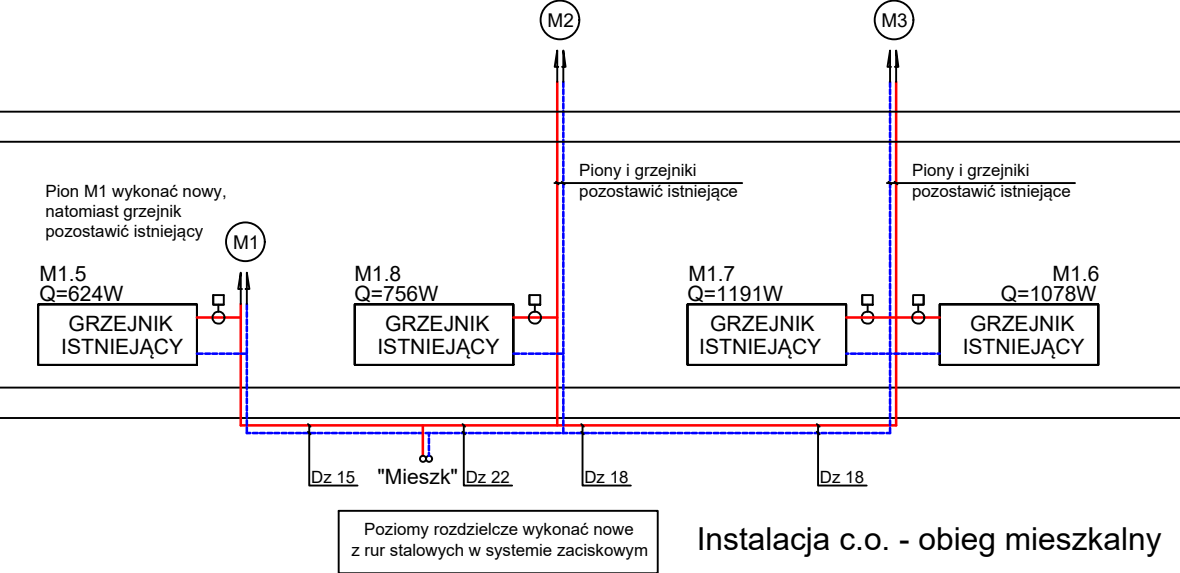


Instalacja c.o. w Budynku Starej Szkoły
Rzut poddasza
Skala 1:100

- Uwagi Projektowe:
1. Przewody rozdzielcze na parterze prowadzić pod stropem w izolacji i zabudowie z G-K.
 2. Grzejniki zaprojektowano płytowe z podejściem dolnym kątowym, wychodzącym ze ściany.
 3. Pod grzejnikami zamontować zaworki zintegrowane imbusowe.
 4. Grzejniki wyposażać w automatyczne zaworki odpowietrzające.
 5. Piony zakończyć odpowietrznikami automatycznymi z zaworkami stopowymi i odciążającymi.
 6. Piony i podejścia pod grzejniki należy wkuc w ścianę.
 7. Na odgałęzieniach montować zaworki odciążające z odwodnieniem.
 8. W zabudowie G-K w miejscach występowania armatury odciążającej, odpowietrzającej, należy zamontować drzwiczki rewizyjne.
 9. Przewody rozdzielcze, pion i podejścia zaprojektowano z rur stalowych w systemie zaciskowym, alternatywnie podejścia do grzejników można wykonać z rur PEX.
 10. W pomieszczeniach mieszkania służbowego należy pozostawić istniejące grzejniki i pion M2 i M3, które należy pozostawić tylko dla tych grzejników i zakończyć je na poziomie I piętra odpowietrznikami automatycznymi. Natomiast Pion M1 wykonać nowy z piwnicy.
 11. Pomieszczenia poddasza nieużytkowane obecnie zabezpieczono rezerwą ciepłą, która została przygotowana na rozdzielnicę c.o.

W obiegu mieszkaniowym należy wykonać nowe przewody rozdzielcze w piwnicy budynku, które połączą istniejące pion. Piony mieszkaniowe M2 i M3 należy pozostawić i zakończyć na poziomie I piętra odpowietrznikami automatycznymi, należy pozostawić wszystkie grzejniki istniejące. Pion M1 wykonać nowy z z pomieszczenia rozdzielni ciepła i zakończyć odpowietrznikami automatycznymi



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. par. Jana Penconka w Gowinie			
Lokalizacja: Budynek Szkoły Podstawowej im. Jana Penconka w Gowinie ul. Wejherowska 60, dz.nr 172/9 obr. 0010 Gowino			
Investor	Gmina Wejherowo, 84-200 Wejherowo, ul. Transportowa 1		
Tytuł rysunku	Projekt instalacji c.o. w Budynku Starej Szkoły -Rzut poddasza	Data: 04.2.2023	
Projektował	dr inż. Mariusz Kryza	Nr uprawnień	112/Gd/00
Wzrost	172/9	Podpis	
Nr rys.	6		