



Instalacja c.o. dla Sali Gimnastyki Korekcyjnej
Rozwinięcie instalacji c.o.
Skala 1:100

- Uwagi projektowe:
1. W obiegu pomieszczenia Sali Gimnastyki Korekcyjnej przewody zaprojektowano stalowe zaciskane w izolacji i zabudowie G-K.
 2. W pomieszczeniu Sali Gimnastycznej przewody zaprojektowano na posadzką montowane do ściany (w miarę możliwości bezpieczeństwo konstrukcji - wkuć w ścianę).
 3. Przy długich grzejnikach zaleca się podłączenie diagonalne-boczne lub środkowe-dolne. Odpowietrzniki zamontować automatyczne na końcach grzejników. Całą instalację zamontować za drabinkami.

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. dla Sali Gimnastyki Korekcyjnej -Rozwinięcie instalacji c.o.	Data:	04.2023
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował branża sanitarna	dr inż. Mariusz Kryża	112/Gd/00	
			Nr rys. 10