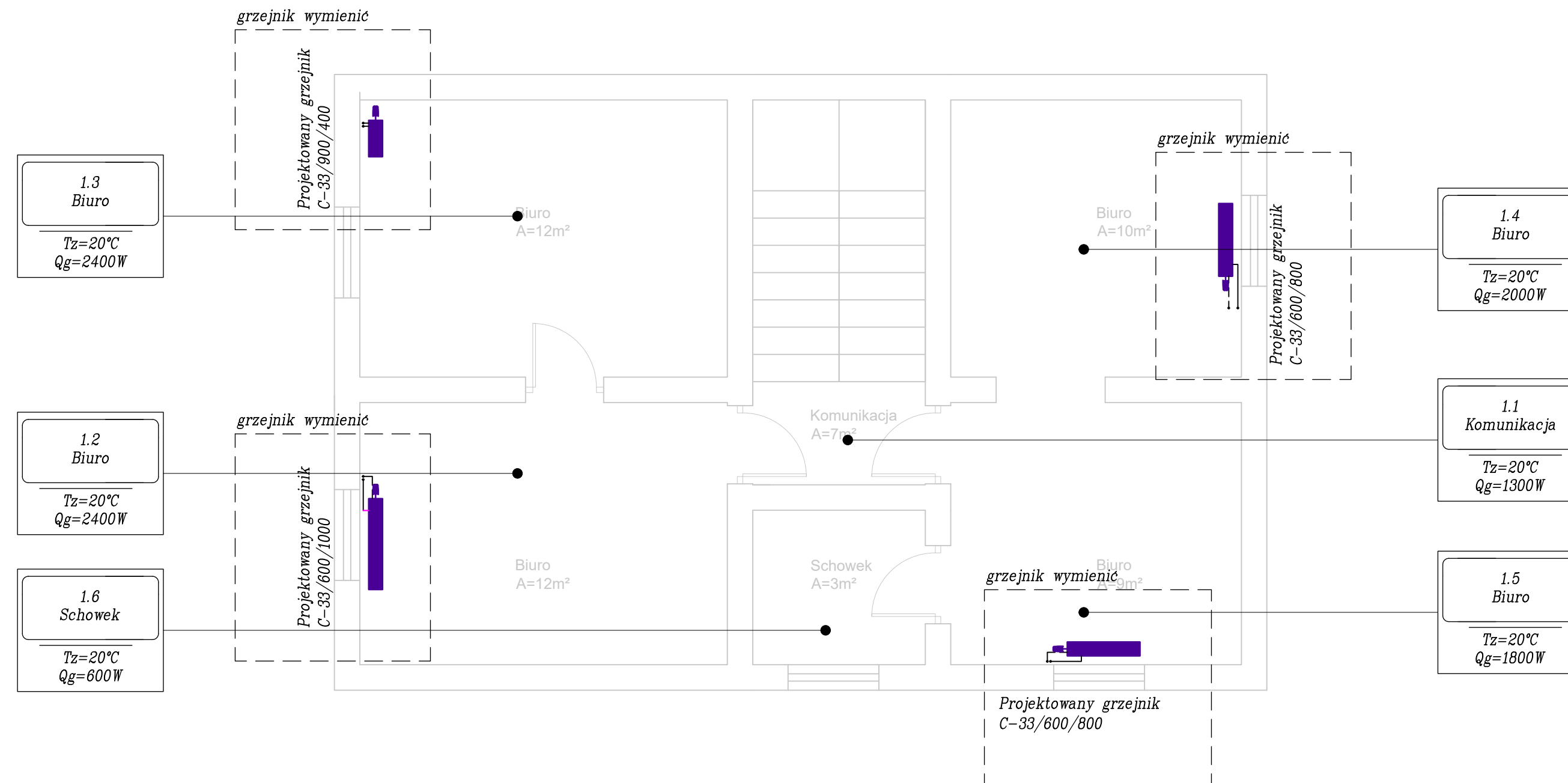


# WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI C.O. – RZUT PIĘTRA

UWAGA:  
Brak możliwości inwentaryzacji instalacji,  
trasy przewodów sugerowane.

UWAGA:  
Przed realizacją potwierdzić podejścia  
boczne/dolne grzejników.



## Uwagi:

- 1/ Rurociągi grzewcze w pomieszczeniu kotła gazowego wykonać z rur stalowych lub miedzianych.
- 2/ Przed realizacją zdemontować istniejący kocioł na paliwo stałe.
- 3/ Przed realizacją zdemontować istniejący zasobnik cwu.

## Legenda:

Projektowane rurociągi zasilania/powrotu c.o.

Istniejące rurociągi zasilania/powrotu c.o.

co 2x cu22x1,0 Średnica rurociągu grzewczego c.o.

Istniejący grzejnik do wymiany na nowy

Biuro projektowe: <b>SUBMERSE</b> ul. Obornicka 21a 62-090 Rokietnica		Inwestor: Gmina Lubawka – Zakład Gospodarki Miejskiej Plac Wolności 1 58-420 Lubawka	
Rodzaj obiektu: Budynek biurowo-magazynowy		Stadium: Projekt Budowlany	
Adres budowy: Lubawka, ul. Zielona 12, nr działki 24 i 25, obr. Lubawka nr 3		Branża: Instalacje Sanitarne	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Damian Pilarczyk	WKP/0166/POOS/18	
	mgr inż. Zofia Koprowska	–	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Rzeszuto-Nogaj	WKP/0167/POOS/18	
Data opracowania:	GRUDZIEŃ 2020	Skala:	1:50
		Rewizja opracowania:	– 0 –
Nr projektu:	20-46-PB	Nr rysunku:	IS05
Tytuł rysunku: Włączenie do istniejącej instalacji c.o. – rzut piętra			