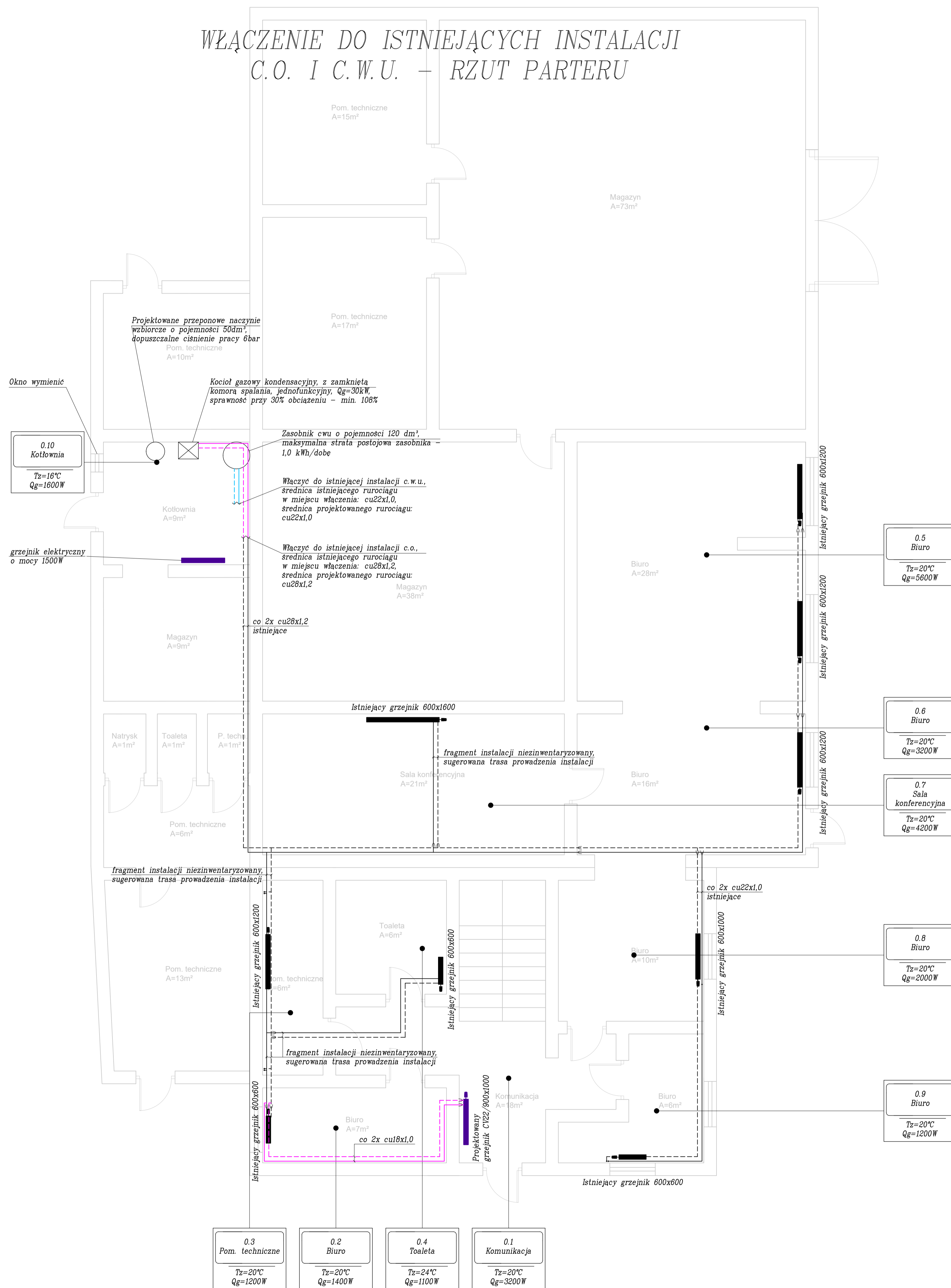


WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI C.O. I C.W.U. – RZUT PARTERU



- Uwagi:**
- 1/ Rurociągi 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.
 - Projektowana instalacja zimnej wody/ciepłej wody użytkowej
 - Istniejące rurociągi zasilania/powrotu c.o.
 - co 2x cu22x1,0 Średnica rurociągu grzewczego c.o.
 - Projektowany grzejnik
 - Istniejący grzejnik

Biuro projektowe: SUBMERSE 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-Nęgał	WKP/0167/POOS/18	
Data opracowania:	GRUDZIEŃ 2020	Skala:	1:50
Nr projektu:	20-46-PB	Rewizja opracowania:	- 0 -
Tytuł rysunku:		Włączenie do istniejących instalacji c.o. i c.w.u. – rzut parteru	