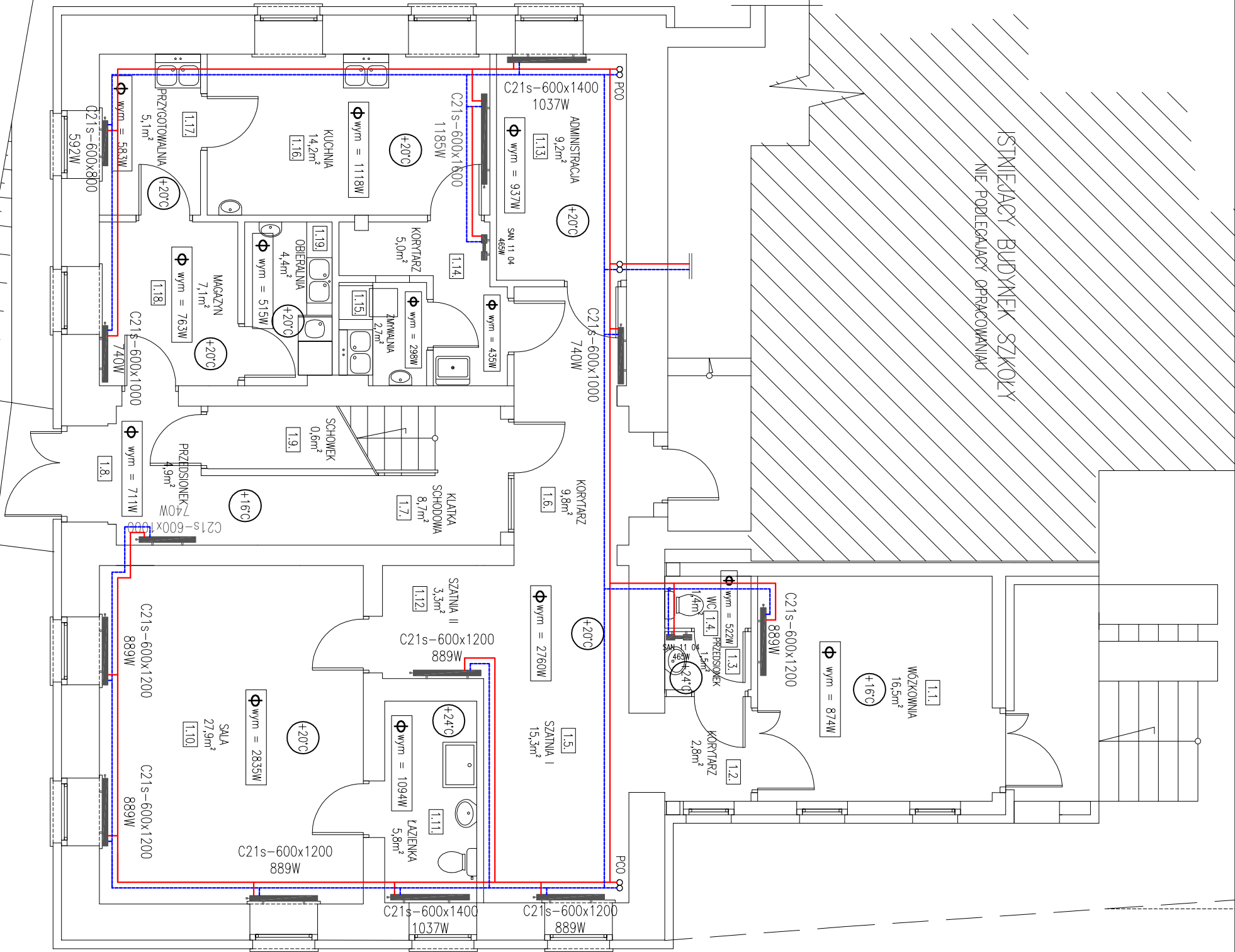


INSTALACJA
CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PARTERU

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
NIE PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU



OZNACZENIA OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE:

ø16x2,0 – średnica rur c.o. zasilanie/powrót
x gr. ścianki – np. rura wielowarstwowa
PE-RT/AL/PE system UPONOR

proj. rury c.o. /zasilanie/ prowadzone w warstwie
izolacyjnej posadzki lub w bruzdach ściennych
proj. rury c.o. /powrót/ prowadzone w warstwie
izolacyjnej posadzki lub w bruzdach ściennych

grzejnik stalowy płytowy

pion centralnego ogrzewania

typ grzejnika i wysokość [mm]
1400mm
długość grzejnika [mm]
1622W
moc grzejnika [W]

Obliczenia instalacji C.O.
wykonano dla parametrów
wody grzewczej 45/65 °C

STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOVUM"		STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOVUM"	
STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII		MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBIECH	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO NA ŻOBEK		48-300 NYSÄ, UL. PORZĘCZKOVA 6	
LOKALIZACJA: GÓRNY, UL. NR 55, GŁ. OMIŁUCHÓW			
PRZEDMIOT RYS. RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O.			
INWESTOR:		GMINA OTMUCHÓW	
		UL. ZAMKOVA 6	
		48-385 OTMUCHÓW	
PROJEKTANT:		INŻ. WITOLD WIEĆEK	
		UPR. NR OPL/0707/POOS/11,	
BRANŻA:		INSTALACYJNA	
DATA:		04.2021r.	
		SKALA RYS.	
		—	
		NR RYS.	
		IS-05	