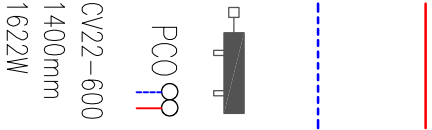
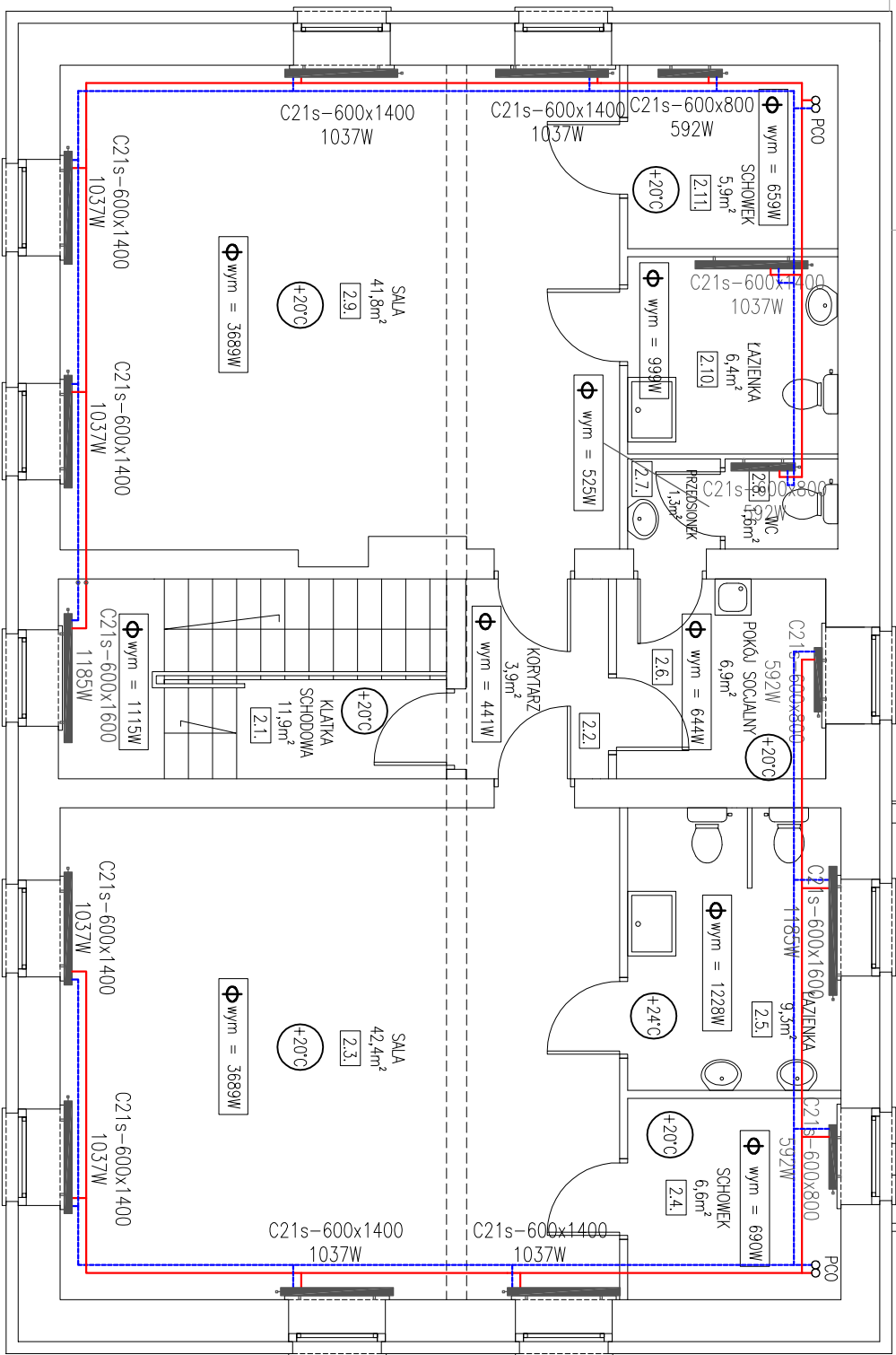


INSTALACJA
CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PIĘTRA

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY ("C")
NIE PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

ROZBUDOWA
("B")



PCO
CV22-600
1400mm
1622W

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 brzdach ściennych
proj. rury c.o. /powrót/ prowadzone w warstwie izolacyjnej posadzki lub w brzdach ściennych
grzejnik stalowy płytowy
pion centralnego ogrzewania
typ grzejnika i wysokość [mm]
długość grzejnika [mm]
moc grzejnika [W]

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

			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 ŻOBK			48-300 NYŚA, UL. PORZĘCZKOVA 6		
LOKALIZACJA: GÓRY, DZ. NR 65, GŁ. OMIŁUCHÓW					
PRZEDMIOT RYS. RZUT PIĘTRA – INSTALACJA C.O.					
INWESTOR:			GMINA OTMUCHÓW		
			UL. ZAMKOWA 6		
			48-385 OTMUCHÓW		
PROJEKTANT:			INŻ. WITOLD WIECIEK		
			UPR. NR OPL/0707/POOS/11,		
BRANŻA:			INSTALACYJNA		SKALA RYS.
DATA:			04.2021r.		NR RYS.
			—		IS-06