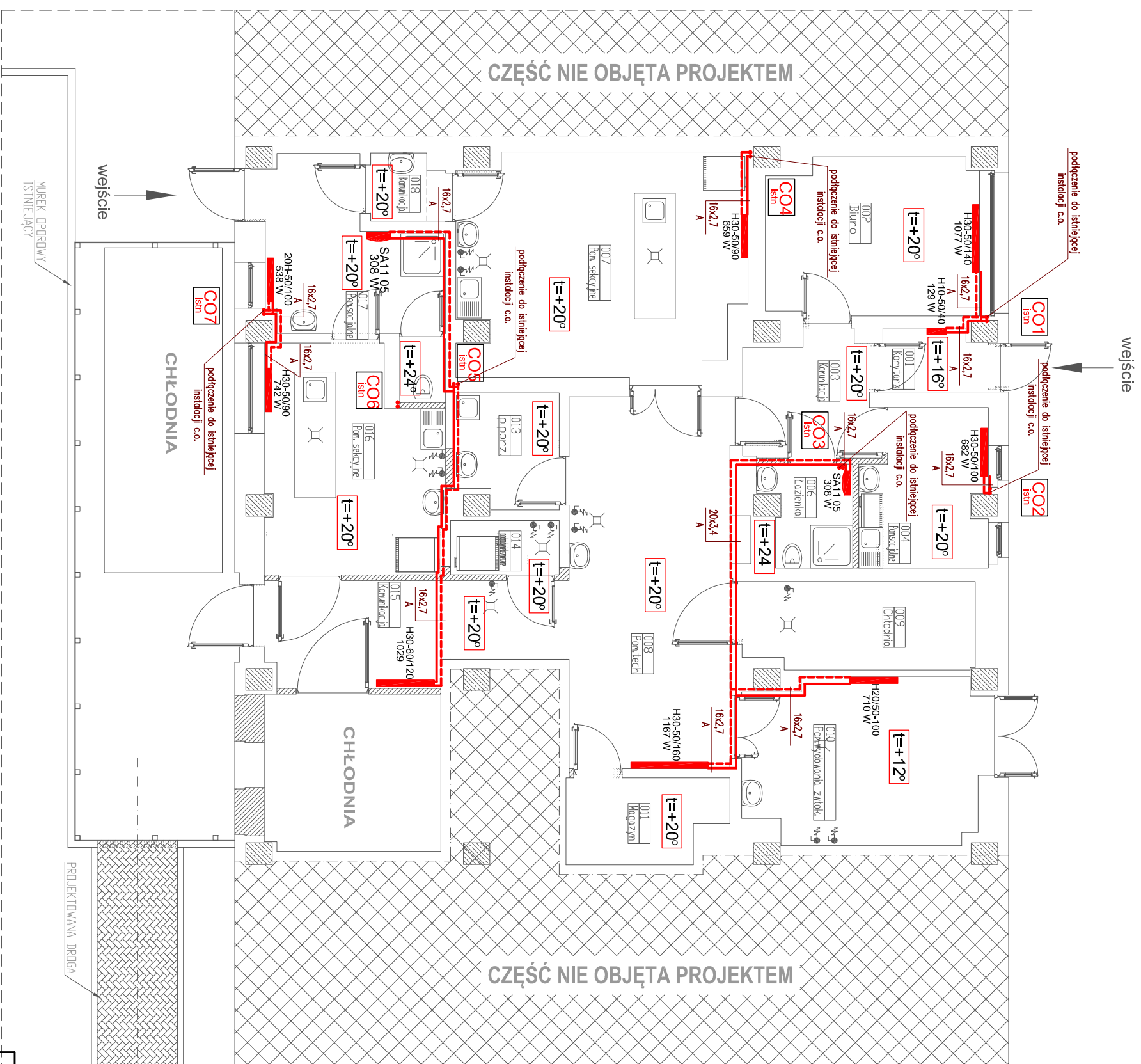


RZUT PRZYZIEMIENIA

SKALA 1:100



UWAGI/OZNACZENIA:

- t=+20°** - projektowana temperatura w pomieszczeniu
 - CO1** - istniejąca instalacja c.o.
 - H10-50/40 828 W** - projektowany grzejnik - typ-wysokość/długości; obciążenie ciepłe pomieszczenia grzejniki higieniczne (Purno Hygiene)
 - 16x2,7** - przewód zasilający instalacji c.o.
 - 16x2,7** - przewód powrotny instalacji c.o.
 - 16x2,7** - opis przewodów c.o. średnica materiał przewodu
 - A** - materiał przewodów instalacji c.o. - PP PN20 Stabi Al (Kan-Therm)
- Przewody zaizolować wg PN-B-02421:2000 - "Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Izolacja cieplna ..."
- Przewody/urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producenta

Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.

Przewody instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3%, w kierunku pionów

Przewody c.o. prowadzić w posadzce pomieszczeń i w brzdach w ścianach.

P.P.I. - 58-304 Wałbrzych, ul.Ludowa 1c, tel. 74 6676747

INWESTOR	SPECJALISTYCZNY SZPITAL Im. dr. A. Sokołowskiego ul. Sokołowskiego 4; 58-309 Wałbrzych	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń Zakładu Patomorfologii w części prosektury przy ul. Sokołowskiego 4; 58-309 Wałbrzych; dzika nr 42; obr. Plaskowa Góra nr 130013	1:100	J-3
Branża instalacyjna	Instalacja centralnego ogrzewania		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Klonowska-Mieczysław	nr. uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. P.Konsewicz	265/01/DUV	1-12.2021r.
		225/DO5/05	1-12.2021r.