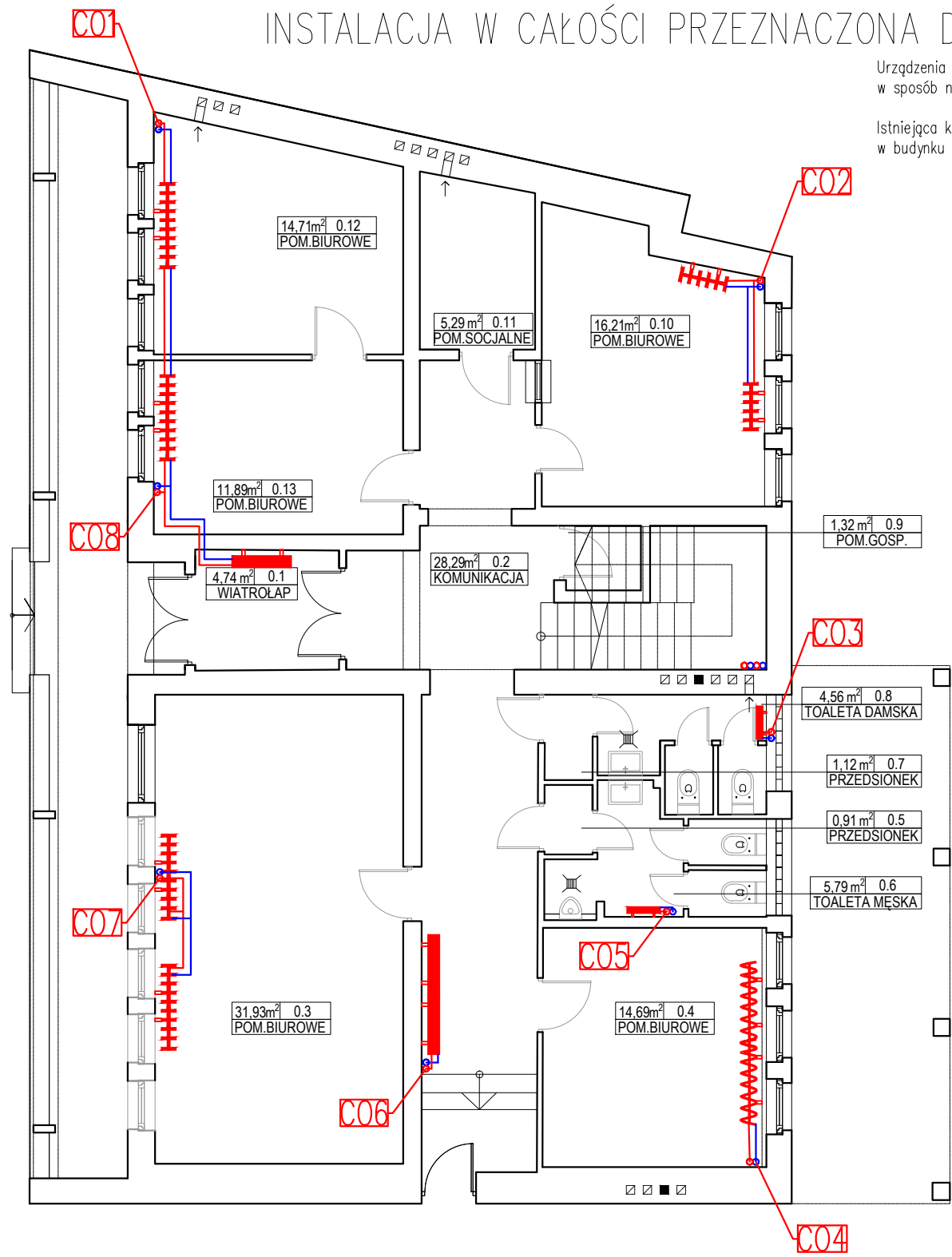


RZUT PIWNICY

INSTALACJA W CAŁOŚCI PRZEZNACZONA DO DEMONTAŻU

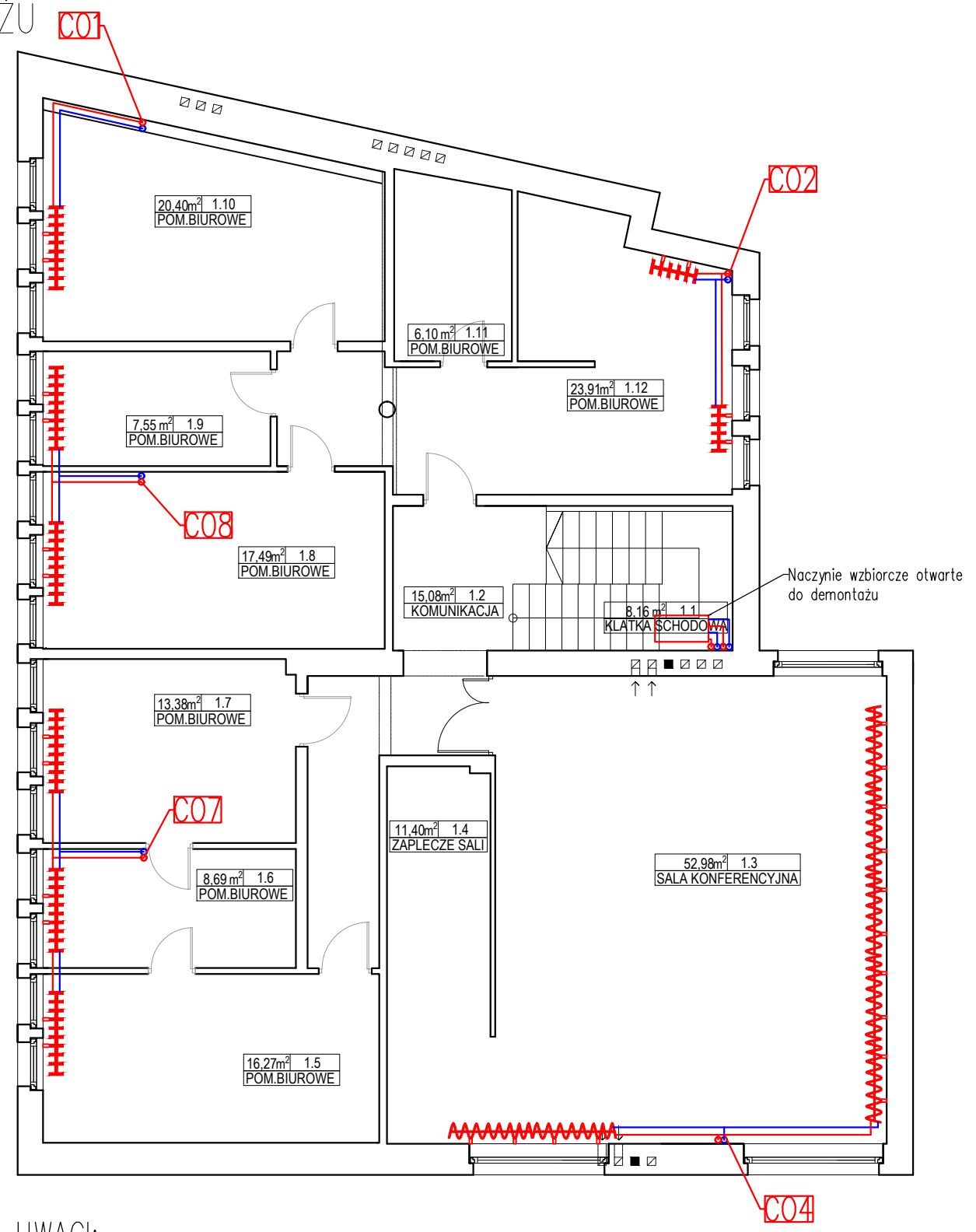


Urządzenia podpięte pod posadzkę w sposób niemożliwy do określenia

Istniejąca kotłownia zlokalizowana w budynku poza niniejszym opracowaniem

- LEGENDA:
- instalacja c.o. zasilanie
 - instalacja c.o. powrót
 - pion instalacji c.o.
 - grzejnik płytowy
 - grzejnik żeberkowy
 - grzejnik fawir

RZUT PARTERU



- UWAGI:
- Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
 - Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
 - W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie.
 - W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Przewody zasilania/powrotu w izolacji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IME I NAZWISKO	NR UPŁ.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. Marzena Bart	SLK/2243/POOS/08	san.		VI. 2018r.
OBIEKT	budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:50
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANŻA	san.
NAZWA RYSUNKU	STAN ISTNIEJĄCY - INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU, RZUT PIĘTRA			NR RYS.	IS_10