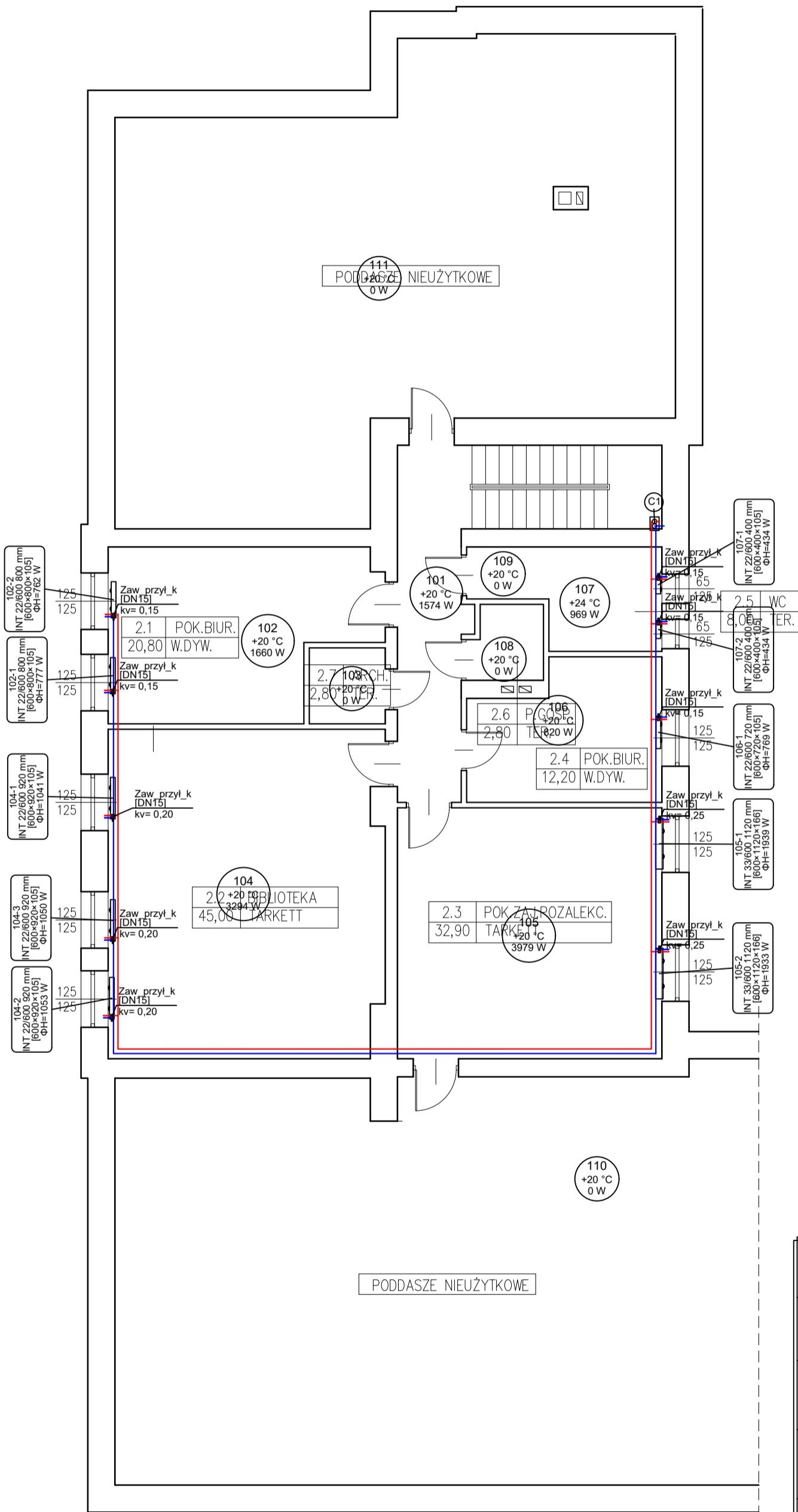


RZUT PARTERU

SKALA 1:100



L E G E N D A

- proj. inst. c.o. - zasilanie pod stropem
- proj. inst. c.o. - powrót pod stropem

C1 - numer pionu c.o.

- Poziomy rozprowadzające oraz piony instalacji zaprojektowano z rur stalowych. Przewody prowadzić w miarę możliwości po istniejących trasach, poprzez istniejące otwory w przegrodach.
- W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki zintegrowane płytowe, stalowe z zasilaniem bocznym. Grzejniki należy wyposażać w osłony niezakurkające przepływu ciepła oraz chroniące przed popażeniem wg Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 § 302 ust. 3
- Podłączenia do grzejników i izolować izolacją z pianki PE w płaszczy ochronnym grubości min. 13mm
- Do każdego grzejnika w budynku należy zastosować automatyczne głowice termostaticzne
- Przejścia p. poż. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji. Lokalizację przejść p.poż. należy skoordynować z projektem architektury. W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

Inwestor:	Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5, 07–410 Ostrołęka	Branża sanitarna	
Nazwa inwestycji:	Poprawa efektywności energetycznej budynków Zespołów Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Goworowie	Faza projekt wykonawczy	
Adres inwestycji:	Zespół Szkół Powiatowych w Goworowie ul.Ostrołęcka 27,07–440 Goworowo gm.Goworowo pow.ostrołęcki woj.mazowieckie kategoria obiektu:IX–budynki oświaty	Data: 11.2023	
Wykonawca:	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20–445 Lublin tel. 664 566 191		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20	
Nazwa rysunku	Instalacja c.o. – rzut piętra	Skala 1:100	Nr rysunku C2