

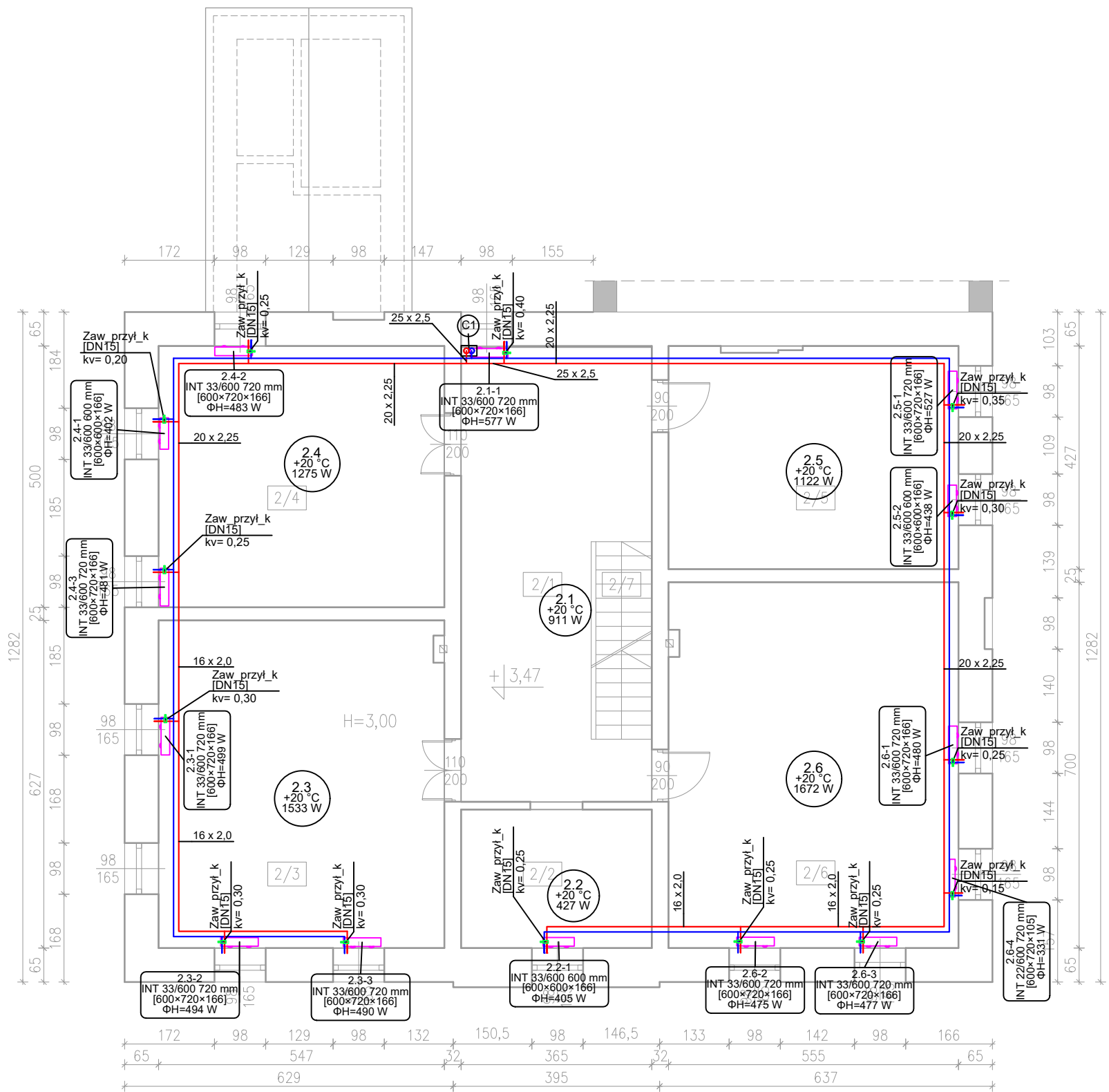
RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

LEGENDA

- proj. inst. c.o. - zasilenie w listwie przypodłogowej
- proj. inst. c.o. - powrót w listwie przypodłogowej
- proj. inst. c.o. - zasilenie pod stropem
- proj. inst. c.o. - powrót pod stropem
- proj. przewody z pompy ciepła do bufora

C1 - numer pionu c.o.

1. Poziomy rozprowadzające oraz piony instalacji zaprojektowano z rur wielowarstwowych PE AL
 2. W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki zintegrowane płytowe, stalowe z zasileniem oddolnym. Grzejniki należy wyposażać w osłony niezakurczające przepływu ciepła oraz chroniące przed popażeniem wg Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 § 302 ust. 3
 3. Podejścia do grzejników i izolować izolacją z pianki PE w płaszczu ochronnym grubości min. 13mm
 4. Do każdego grzejnika w budynku należy zastosować automatyczne głowice termostaticzne
 5. Przejścia p. poz. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji. Lokalizację przejść p.poz. należy skoordynować z projektem architektury.
- W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.



Inwestor:	Gmina Strzegom Rynek 38 58-150 Strzegom	Branża sanitarna	
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 1 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach	Faza projekt wykonawczy	
Adres inwestycji:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 33 58-150 Strzegom	Data: 02.01.2024	
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