



## 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.

- Poziomy rozprowadzające oraz piony instalacji zaprojektowano z rur wielowarstwowych PE AL
- W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki zintegrowane płytowe, stalowe z zasileniem oddolnym. Grzejniki należy wyposażać w osłony niezakucujące przepływu ciepła oraz chroniące przed popażeniem wg Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 § 302 ust. 3
- Podejścia do grzejników i izolować izolacją z pianki PE w płaszczu ochronnym grubości min. 13mm
- Do każdego grzejnika w budynku należy zastosować automatyczne głowice termostaticzne
- Przejścia p. poź. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji. Lokalizację przejść p.poź. 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. – rozwinięcie		Skala –	Nr rysunku C3