



L E G E N D A

- - proj. inst. c.o. - zasilenie
- - proj. inst. c.o. - powrót
- - istn. inst. c.o. - zasilenie
- - istn. inst. c.o. - powrót

C1 - numer pionu c.o.

Zastosować osłony na grzejniki wg rysunków rzutów instalacji c.o.

1. Pionowy rozprowadzający oraz pion instalacji zaprojektowano z rur stalowych wg PN-H-74200.
2. Instalację prowadzoną w posadzce z rur wielowarstwowych, o połączeniach zaprasowywanych.
3. W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki z egrowane płytowe, stalowe z zasilaniem oddzielnym. W piwnicy i budynku B grzejniki płytowe z zasilaniem bocznym. Podłączenia do grzejników w warstwie styropianu w podłodze - i izolować izolacją z pianki PE w płaszczu ochronnym grubości min. 13mm
4. Do każdego grzejnika w budynku A oraz dla grzejników na parterze budynku B należy zastosować automatyczne głowice termostatyczne
5. Przejścia p. poz. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji. Lokalizacje przejść p. poz. należy skoordynować z projektem architektury. W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

Inwestor: Powiat Głogowski, ul. Sikorskiego 21, 67-200 Głogów Dom Pomocy Społecznej Magnolia		Branża sanitarna	
Nazwa inwestycji: Przebudowa, remont i termomodernizacja budynków Domu Pomocy Społecznej „Magnolia” w Głogowie		Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji: Dom Pomocy Społecznej Dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnych, elektudnię, ul. Cyrylona Kamilla Norwida 3 67-200 Głogów, gm. Głogów, powiat głogowski; działka nr 76, pow. ew. 020301... obrob. ewid. H/11NK Identyfikator działki: 020301...1.0006.76		Data: 24.03.2022	
Wykonawca: Biuro Projektów Analiz i Audytów Sp. z o. o. ul. Zemborskiego 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienie	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Gruszko	nr upr. LUB/0242/PWBS/18	
Projektant	mgr inż. Małgorzata Bodzak	nr upr. LUB/0331/PWBS/21	
Nazwa rysunku Inst. c.o. – rozwiniecie	Skala 1:100	Nr rysunku C4	