



LEGENDA

- - proj. inst. c.o. - zasilanie
- - proj. inst. c.o. - powrót
- - istn. inst. c.o. - zasilanie
- - istn. inst. c.o. - powrót
- osłona na grzejnik
- C1 - numer pionu c.o.
- przejście p.poż.

1. Poziomy rozprowadzając oraz pion instalacji zaprojektowano z rur stalowych wg PN-H-74200.
 2. Instalacja prowadzona w posadzce z rur wielowarstwowych, o połączeniach zaprasowanych.
 3. W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki z egrowane płytowe, stalowe z zasileniem oddolnym. W piwnicy i budynku B grzejniki płytowe z zasileniem bocznym.
 Podłączenia do grzejników w warstwie styropianu w podłożu - i izolacja 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 termostaatyczne
 5. Przejścia p. poż. według opisu technicznego.
 Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji.
 Lokalizacje przejść p.poż. należy skoordynować z projektem architektury.
 W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skontaktować 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 projektu: projekt techniczny
Adres inwestycji: Dom Pomocy Społecznej Dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnych, ul. Cypriana Kamilnego 3, 67-200 Głogów, powiat Głogowski; działka nr 78-660-001/000001/1 obręb ewid. MURNIK; Identyfikator: 426041020301_1_0006.76		Data: 24.03.2022
Wykonawca: Biuro Projektów Analiz i Audytów Sp. z o.o. ul. Zemborska 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Radosław Gruszka	nr upr. LUB/0242/PWBS/18
Projektant	mgr inż. Małgorzata Bodzak	nr upr. LUB/0331/PWBS/21
Nazwa rysunku	Inst. c.o. - rzut piętra	Skala: 1:100 Nr rysunku: C3