



LEGENDA

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

OBMUROWANIA DOŚWIETLI PIWNIC.
OCZYŚCIĆ, UZUPEŁNIĆ UBYTKI, OTYNKOWAĆ,
POMALOWAĆ W KOLORZE GŁÓWNYM ELEWACJI

1. Poziomy rozprowadzające oraz pionowe instalacje zaprojektowano z rur stalowych wg PN-H-74200.
 2. Instalację prowadzoną w posadzce z rur wielowarstwowych, o połączeniach zaprasowanych.
 3. W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki z egrowane płytowe, stalowe z zasilaniem oddolnym. W piwnicy i budynku B grzejniki płytowe z zasilaniem bocznym.
 4. Do każdego grzejnika w budynku A oraz dla grzejników na parterze budynku B należy zastosować automatyczne głowice termostatyczne
 5. 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 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 elektrycznie, ul. Cypriana Kamila Norwida 3 67-200 Głogów, gm. Głogów; powiat głogowski; działka nr: 76; jedn. ewid.: 020301_1 obrob. ewid.: HUNIK; Identyfikator działki: 020301_1.0006.76		Data: 24.03.2022	
Wykonawca: Biuro Projektów Analiz i Audytów Sp. z o. o. ul. Zemborzycza 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
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 piwnic	Skala	Nr rysunku
		1:100	C1