

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

LEGENDA:

- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.

- przejście p.poż. w uszczelnieniu p.poż.
- dla przewodów stalowych - przejście p.poż.
zaprawa PROMASTOP-MGIII
+masa PROMASTOP-Coating

OZNACZENIE POMIESZCZEŃ

+20 °C
Φwym: 300W
projektowana temperatura
obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła

OZNACZENIE GRZEJNIKÓW

Grzejnik płytowy/drabinkowy:

typ,
wysokość grzejnika
11/600 [450 mm] długość grzejnika

UWAGA:

- Poziomy rozprowadzające oraz pionowy instalacji zaprojektowano z rur stalowych wg PN-H-74200.
- Przewody w bruzdach lub posadzce zaprojektowano z rur wielowarstwowych firmy Uponor o połączeniach zaprasowywanych.
- W kuchni zaprojektowano grzejnik higieniczny.
- W pomieszczeniach przedszkola, gdzie do grzejników mają dostęp dzieci należy zastosować osłony
- 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.
- Do instalacji kanalizacji sanitarnej należy odprowadzić kondensat z centrali wentylacyjnych poprzez przewodu PVC U 020 za pomocą pompki skroplin - na rysunku przedstawiono jedynie proponowane trasy

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYŃNY ŁAŃCUCIEK WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH ORAZ PRZENIESIENIEM STACJI TRANSFORMATOROWEJ		Etap: projekt techniczny
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA		Branża: sanitarna
Adres inwestycji: GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCIA 608, 37-203 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCIA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCIA, JEDN. EW. 181408_2, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181408_2.0002.3692, 181408_2.0002.3715		Data: 01.10.2021 r.
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
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PWBS/15
Nazwa rysunku	Instalacja c.o. - Rzut parteru	Skala 1:100
		Nr rysunku C1