

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 projektowana temperatura
obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła

OZNACZENIE GRZEJNIKÓW

Grzejnik płytowy/drabinkowy:

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

UWAGA:

1. Poziomy rozprowadzające oraz pionowy instalacji zaprojektowano z rur stalowych wg PN-H-74200.
2. Przewody w brudachu lub podadze zaprojektowano z rur wielowarstwowych firmy Uponor o połączeniach zaprasowywanych.
3. W kuchni zaprojektowano grzejnik higieniczny.
4. W pomieszczeniach przedszkola, gdzie do grzejników mają dostęp dzieci należy zastosować osłony
5. 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.

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIĘWCZYŃNIE ŁAŃCUCKIEJ WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ ORAZ PRZENIESIENIEM STACJI TRANSFORMATOROWEJ		Etap: Projekt techniczny	
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA		Branża: sanitarna	
Adres inwestycji: GNIĘWCZYŃNA ŁAŃCUCKA 60B, 37-203 GNIĘWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIĘWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, 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	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PWBS/15	
Nazwa rysunku	Instalacja c.o. - Rzut piętra	Skala 1:100	Nr rysunku C2

