



1,18 +20 °C
Ø wym. 527 W

22KV/600
[1000 mm]

C STD 1500
[500 mm]

opis pomieszczenia:
nr pomieszczenia, temp. obl,
zapotrzebowanie na ciepło.

grzejnik stalowy, płytowy
zintegrowany

grzejnik łazienkowy

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami (wod.-kan., wentylacja i elektryczne) oraz opracowaniami branżowymi.
2. W celu uniknięcia deformacji przewodów przy podejściu prostym pod grzejniki należy przytwierdzić przewody przed wykonaniem posadzek.
3. Przewody w posadzce zaizolować otuliną o grubości 6mm.
4. W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietrzniki automatyczne.
5. Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3 % w kierunku źródła.
6. Instalacja powinna zostać wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną z zastosowaniem obowiązujących norm i przepisów.
7. Wykonawca powinien wyposażyć wszelkie urządzenia w niezbędne akcesoria umożliwiające prawidłową pracę urządzeń oraz instalacji.
8. Grzejniki wykonać jako obudowane/ wyposażone w osłony zabezpieczające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

UWAGI:

1. Dokładną trasę prowadzenia przewodów ustalić na montażu.
2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
3. Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe.
4. Przewody grzewcze prowadzić w izolacji termicznej.
5. Średnice przewodów podano:
 - zewnętrzną dla rur z tworzywa, (Dz),
 - nominalną dla rur stalowych (DN).
6. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
7. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
8. Rozpatrywać łącznie z schematami oraz opisem technicznym.
9. Pod wszystkimi zaworami spustowymi, zaworami bezpieczeństwa wykonać lejki z przerwą powietrzną i sprowadzić ze spadkiem do kratki wpuści podłogowego

STUDZIENKA ZE ZŁĄCZEM KONTROLNO POMAROWYM

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJĄ OGRODOWĄ. BEDNARKA Fezn 25x4mm UKŁADANA POD WARSTWĄ OCIEPLENIA

POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIENIA POPRZECZ ZŁĄCZKA KONTROLNO-POMAROWE

PRZEPUST KABLOWY – RURA OCHRONNA

ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY PODTYNKOWY

ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY PODTYNKOWY

ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 2–OBWODY PODTYNKOWY

ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, SCHODOWY PODTYNKOWY

ŁĄCZNIK – PRZYCISK, 1–BIEGUNOWY PODTYNKOWY

ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY NATYNKOWY

CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360° 1–KANALOWY, DOSTRÓPOWY,

CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360° 1–KANALOWY, DOSTRÓPOWY,

* UWAGA:
Poziom 0.00 projektowanej sali należy nawiązać do poziomu posadzi istniejącego budynku szkoły. Poziom ten należy sprawdzić przed przystąpieniem do robót budowlanych.

PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Nazwa projektu/Obiekt:
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI

Nazwa rysunku:
RZUT PARTERU – POSADZKI

Faza proj:
PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY

Skala:
1:100

Data:
GRUDZIEŃ 2021 r.

Projektował arch.:
mgr inż. arch.
Mogdalena Dornik-Morawiec

Projektował konstr.-bud.:
mgr inż. Szymon Kita

Opracował:
mgr inż. arch. Marta Szwedłowska

Lokalizacja:
83-210 BYTONIA, UL. KASZTELARSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4

Nr uprawnień:
4/SŁOKK/2019

SLK/4918/PBKs/16

Nr rysunku:
A-02

Nr egz.:
1

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita