

Legenda

Koryta kablowe instalacji elektrycznych o wysokości, szerokości i grubości blachy zgodnie z opisem na planie

Koryta kablowe instalacji niskoprądowych o wysokości, szerokości i grubości blachy zgodnie z opisem na planie

Koryta kablowe instalacji elektrycznych poborowych E90 o wysokości, szerokości i grubości blachy zgodnie z opisem na planie

Zmiana routingu prowadzenia trasy kablowej

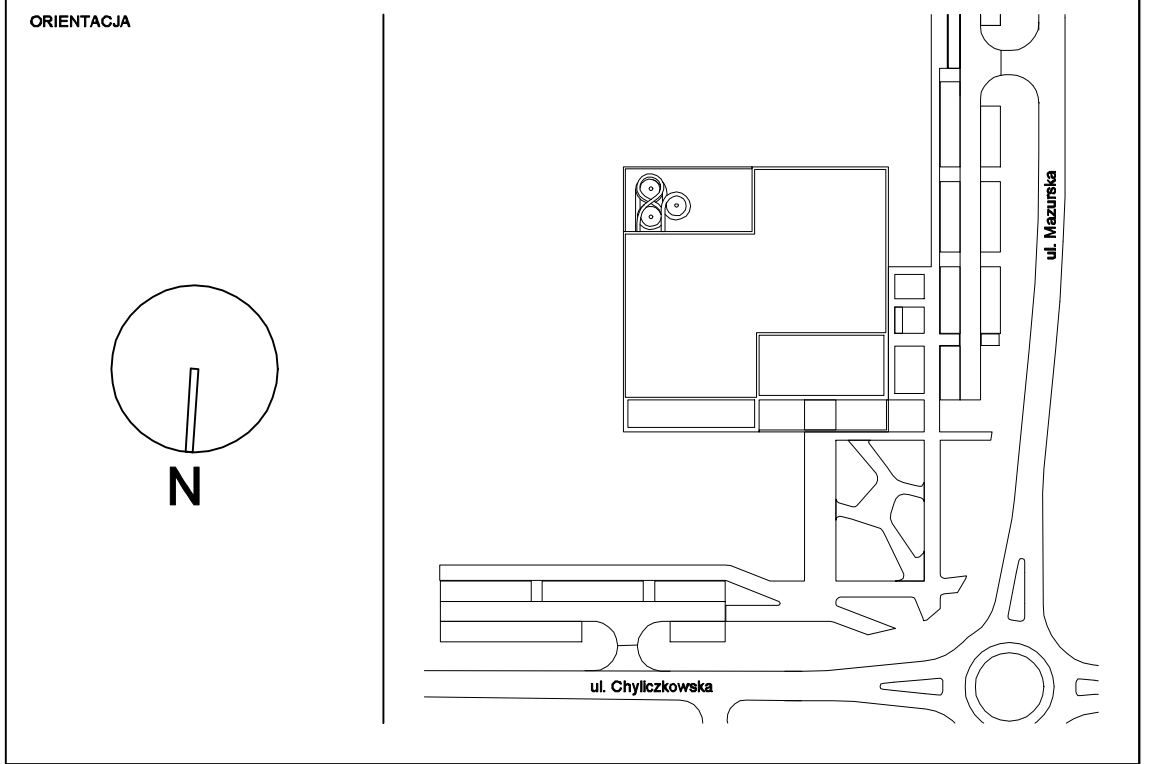
Puchta elektryfikacyjna rozgałęźna dostrępowa

Rurka elektryfikacyjna 440 montowana w warstwach konstrukcyjnych stropu, pod warstwą wykończeniową

Rurka elektryfikacyjna 440 montowana nastropowo na uchwyłach

Opis routingu prowadzenia koryta kablowego wraz z jego gabarytami
K - szerokość w mm, H - wysokość w mm, G - grubość blachy

- Uwaga
- Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
 - Wszystkie wymiary i lokalizacje urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
 - Wykonawca jest zobowiązany wykonać widokowe badania i pomiary.
 - Kolory tras kablowych i rurki elektryfikacyjnych należy ustalić z Architektem/Projektantem Włgrz.
 - Projektant odpowiada za niezgodność części rysunkowej i opisowej.
 - Trasy kablowe i rurki elektryfikacyjne powinny być umieszczone przynajmniej 100 mm od brzości stropu i sufitu.
 - Wszystkie rurki elektryfikacyjne łącząc w puchach rozgałęźnych.
 - Przewodniki odpowiadają zapisowi do podłączenia urządzeń.
 - Okablowanie na drogach ewakuacyjnych należy wykonać w klasie B2ca-1ft, d1, a1 natomiast poza drogami ewakuacyjnymi w klasie B2ca-2t, d1, d3.
 - Instalowanie rurki odpowiadają parametrom podanych w tabeli, w której na ogół analogicznie jak prowadzone w nich okablowanie.
 - Zestawienie kłopotliwych zgodnie z rozdzielnicą administracyjną okablowanej najniższej klasy.
 - Lokalizacja kłopotliwych zgodnie z rozdzielnicą na planach branży wentylacyjnych.
 - W miejscach wykonania dyktacji w konstrukcji obiektu należy zapewnić odpowiednie elementy kompensacyjne tras kablowych na wypadek zmiany konfiguracji obiektu.
 - Trasy kablowe E90 montować na certyfikowanych zawieszach tego samego producenta, co trasy kablowe.
 - Okablowanie w płaszczyznach należy prowadzić na drobnych kablowych.
 - Rozmieszczenie zawiesz zgodnie z wymaganiem producenta zastosowanych tras.



JEDYNOŚĆ PROJEKCYJNA

P2PA

P2PA Sp. z o.o.
ul. Rybnarska 25
00-101 Warszawa
biuro@p2pa.pl

INWESTOR

Piaseczno

Gmina Piaseczno
ul. Piaseczna 1
05-500 Piaseczno

BRANŻA

CEGROUP

CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K
ul. T. Kołłątaja 10
44-100 Gliwice
biuro@cegroup.pl

PROJEKT

CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO

BRANŻA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA ARKUSZA

PLAN TRAS KABLOWYCH ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH
- RZUT POZIOMU +1

FAZA

PW

SKALA

1:100

DATA

07.02.2022

FORMAT

A0

PROJEKTANT

KRZYSZTOF DEBOWSKI

OPRACOWYDZAJCY

MAREK BOJDA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

NR 02098

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

NR 0140627016/14

NR RYSUNKU

P2001

BRANŻA

PW

RODZAJ RYS.

IE

PIKTO

NR CZYŚCZY

L1

REKOWIZ

6014

-