



- LEGENDA:**
- rozbudowywana rozdzielnica elektryczna
  - KE50 projektowane koryta kablowe szerokości 50mm, montowane nad sufitem podwieszonym
  - trasy przewodów elektrycznych
- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi;
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
  - Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko w wydruku
  - Projekt chroniony prawem autorskim.
  - Wykonawca odpowiedzialny jest za szczelne wykonanie wszystkich przegród zewnętrznych oraz ognioch.
  - Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach naściennych, w rurkach osłonowych.
  - Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
  - Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
  - Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

MONOLITH

MONOLITH PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA TOMASZ ROCIŃKA 80-251 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 8/3  
TEL/FAX (+48 58) 71 00-61 1; KOD: (+48) 694-429-635 E-MAIL: BIURO@MONOLITH.GDA.PL WWW.MONOLITH.GDA.PL

KWADRAT

STUDIO ARCHYTEKTONICZNE "KWADRAT" Sp. z o.o.  
S.K.  
ul. Popieła 26, 81-547 Gdynia  
tel.: 58 664 91 70

Nazwa inwestycji:

BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI PRZY BUDYNKU KUNSTU WODNEGO W GDAŃSKU, UL. TARG RAKOWY 11, DZ. NR 229/14, 229/10 NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: 226101\_1.0089.229/14, 226101\_1.0089.229/10

Inwestor:

GMINA MIASTA GDAŃSKA Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU 80-803 GDAŃSK, UL. NOWE OGRODY 8/12 ZA POŚREDNICTWEM: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

Obiekt:

BUDYNEK KUNSTU WODNEGO

Faza:

PROJEKT TECHNICZNY

Revizja:

—

Treść:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU - POZIOM 0

Skala:

1:100

Zespół proj.:

Imię i nazwisko

Nr upraw. w spec. architektonicznej

Podpis

Data:

12.2023

Projektant:

nr. JACEK ANDRZEJCZAK

62/Gd/2002

Branża:

Sprawdzający:

nr. ZBIGNIEW ANDRZEJCZAK

ZGP III 630/203/79

Elektryczna

Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!

Nr rys:

E02