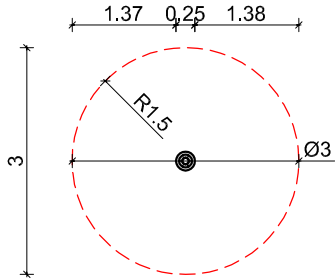
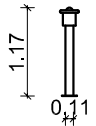


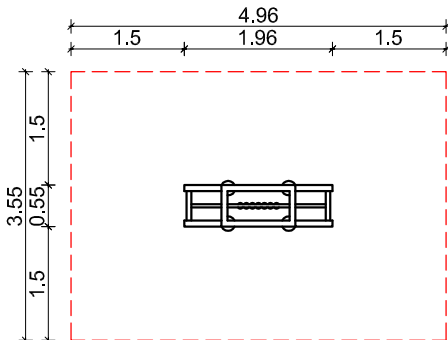
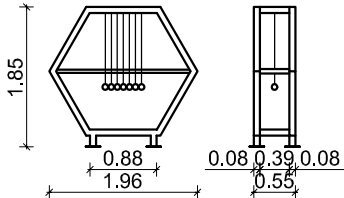
1. zegar słoneczny

- średnica: 60 cm
- wysokość: 75 cm
- strefa bezpieczeństwa: średnica 3,60 m
- materiał: Stalowa konstrukcja + granitowa tarcza zegara
- Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, profil zamknięty 140x140x3mm
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018), Granit - naturalny ciemny
- montaż: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczana w ziemię i zalewana betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna



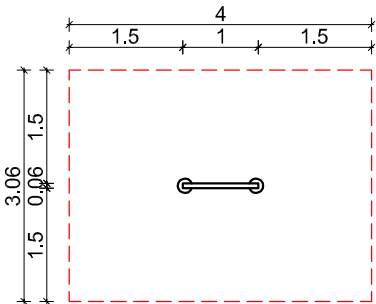
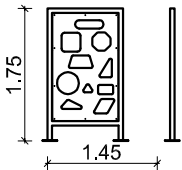
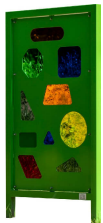
2. kompas

- średnica: 25 cm
- wysokość: 117 cm
- strefa bezpieczeństwa: średnica 3,00 m
- materiał: Konstrukcja stalowa, korpus kompasu wykonany z aluminium, kompas
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczana w ziemię i zalewana betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna



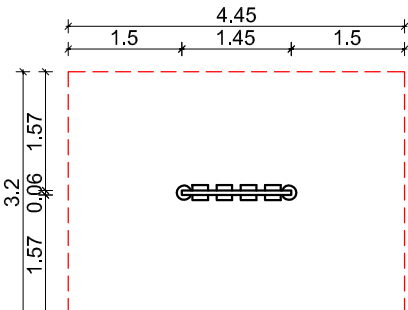
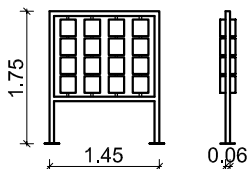
3. kołyska newtona

- szerokość: 196 cm
- wysokość: 185 cm
- strefa bezpieczeństwa: 3,55 m x 4,96 m
- materiał: Konstrukcja stalowa, kule ze stali nierdzewnej, linki ze stali nierdzewnej
- Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, profil zamknięty 80x80=2
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczana w ziemię i zalewana betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna



4. panel sensoryczny

- szerokość: 100 cm
- wysokość: 175 cm
- strefa bezpieczeństwa: 3,06 m x 4,00 m
- materiał: Konstrukcja stalowa, szyba plexi kolorowa
- Główny profil konstrukcyjny: Stal czarna, profil zamknięty 60x60=2
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Dwie 75 cm kotwy wpuszczane w ziemię, zalewane betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna



5. eko-memory

- szerokość: 145 cm
- wysokość: 175 cm
- strefa bezpieczeństwa: 3,20 m x 4,45 m
- materiał: Konstrukcja stalowa, tabliczki wykonane z aluminium, wydruk na tabliczkach wykonany na folii samoprzylepnej zabezpieczonej laminatem odpornym na UV
- Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, profil zamknięty 60x60x2mm
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczana w ziemię i zalewana betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna

LEGENDA:



PROJEKTOWANE URZĄDZENIA PLACU ZABAW
WRAZ Z STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA

UWAGI:

- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH RYSUNKU NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- KAŻDY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU
- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU
- WYMIARY PODANO W METRACH
- NIE WYMNIENIENIE TYTUŁU JAKIEJKOLWIEK DZIEDZINY, GRUPY, PODGRUPY CZY NORMY NIE ZWALNIA WYKONAWCY OD OBOWIĄZKU STOSOWANIA WYMOGÓW OKREŚLONYCH PRAWEM POLSKIM
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU ORAZ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH WYMAGAJĄ APROBATY PROJEKTANTA
- WYMIARY I ODLEGŁOŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU OD GRANICY DZIAŁKI I OD PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW PO ZEWNĘTRZNYM OBRYŚIE

Projektant / Jednostka projektowa:

DDJ-PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
DAMIAN JĘDRUSZCZAK
41-219 Sosnowiec ul.A.Grottgera 29/23
tel.:604 626 439 e-mail:ddjprojekt@op.pl



Inwestor:

MIASTO KATOWICE
40-098 KATOWICE
UL. MŁYŃSKA 4

Nazwa projektu:

BO-L9/08/X

BUDOWA NAUKOWEGO PLACU ZABAW
PRZY SZKOLE nr 58 W KATOWICACH

Adres obiektu:

40-870 KATOWICE
Al. BOLESŁAWA KRZYWOUSTEGO 11
DZIAŁKA NR: 77/6 k.m.18
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 246901_1 KATOWICE
OBRĘB 0018 TYSIĄCLECIA

Projektant:

mgr inż. arch. Damian Jędruszcak
nr upr. 17/08/SLOKK

Tytuł rysunku:

URZĄDZENIA NAUKOWEGO PLACU ZABAW cz.1

Data:

04.2024r.

Projekt:

189/24_A

Stadium:

PW

Branża:

Arch

Skala:

1:100

Nr rysunku:

PZT-03