

Opis
Zamglawiacze

Dane techniczne

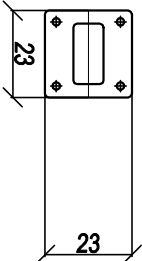
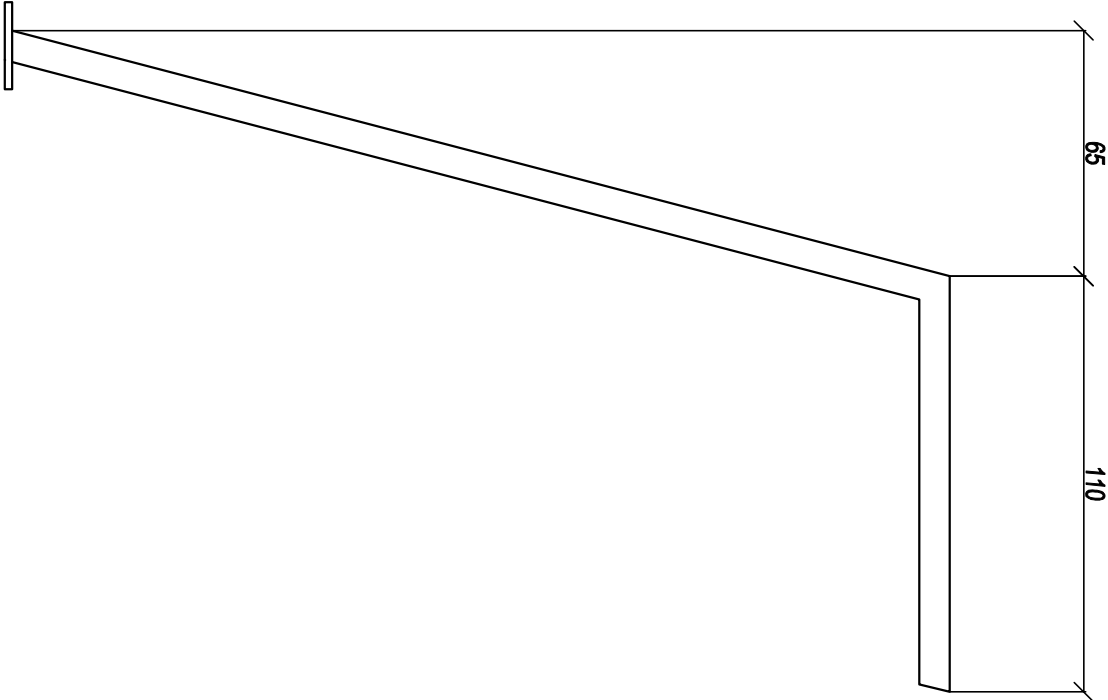
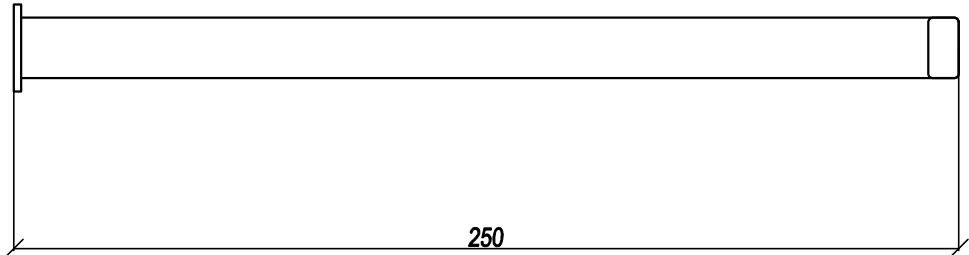
- wysokość 230 cm
- profil 40x80 mm
- kolor - RAL 7035

Wyposażenie standardowe – konstrukcja stalowa

- prefabrykowany betonowy fundament z kompletem elementów mocujących
- centrala sterująca z programatorem tygodniowym; tryby: praca ciągła, praca „na żądanie”, praca interwałowa
- przewód sterujący (połączenie zamglawiacza z centralą sterującą)
- zestaw przyłączy do wody (połączenie zamglawiacza z pompą)
- filtr wstępny
- pompa podnosząca ciśnienie wody (średnio lub wysokociśnieniowa)

Materiały

Stal nierdzewna AISI 304 malowana proszkowo RAL 7035



TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY KIM ARCHITEKCI I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI, LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY ARCHITEKTA.

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓT ZMIĄŻANE. EMENTALNE UWAGI PRZESTAWIĆ NAZOROWI AUTORSKIEMU, PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSTĘPNE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZbieżNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN, Normami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Podany posadzak należy zwyfikować i przełożyć wyłożyć zgodnie z projektem - oddzielić od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy słonek i słonek okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłóg, obrotów wewnętrznych i innych należy zainstalować i wykonać / montować na podstawie zwyfikowanych obrotów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
6. Wszystkie oknoy, przeszklone i brzozy instalacje przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
7. Przed wykonaniem posadzi na gruncie w mierzni należy skontrolować się z dostawcą komory w celu rozłożenia nabił lub mały grzewczy.
8. Układ warstw przegrod poziomych i pionowych - patrz przekroje.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



KIM Architekti
76-251 Kobylnica, ul. Cyprysowa 3D
NIP: 8393024319
e-mail: biuro@kimarchitekti.com
www.kimarchitekti.com tel. 512 654 512

Opis/ Temat: Zagospodarowanie terenu w Parku im. Witkacego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tor rowerowy typu „pumptrack”, strefa parkur, strefa aktywnego seniora, integracyjny plac zabawa oraz strefa zamglawiaczy)

Adres: SŁUPSK, dz. nr. 869 obr. 0010 (226301, 1.0010.869)
Park im. Witkacego, ul. 11 Listopada, j.e.w. 226301_1

Inwestor: Miasto Słupsk, w imieniu i na rzecz, którego działa Zarząd Infrastruktury Miejskiej, pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk

Branża:	Architektoniczna	Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY
----------------	------------------	--------------------------------------

Tytuł:	Zamglawiacze
---------------	--------------

	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
--	-----------------	--------	------

PROJEKTOWAŁ: <small>(osoba odpowiedzialna)</small>	mgr inż. arch. Paweł Przydańek upr. nr WP-01A/OKK/UB/63/2010 w specjalności architektonicznej		Skala: 1:20
--	---	--	-------------

SPRAWDZIŁ <small>(osoba odpowiedzialna)</small>	mgr inż. arch. Krzysztof Hodun upr. nr 9/ZPO1A/OKK/2012 w specjalności architektonicznej		Nr Rys. A7
---	--	--	------------

MONTAŻ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.