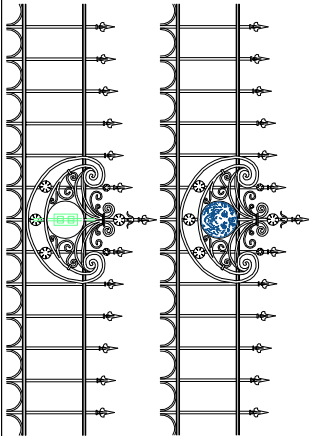
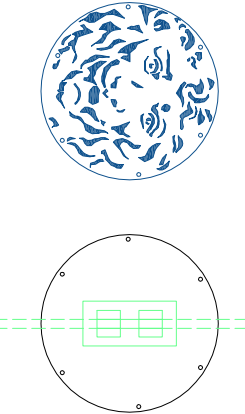


TYP	b11		md1
OPIS	KRATA STALOWA DO REMONTU		STALOWY MEDALION Z GŁOWĄ LWA - ELEMENT OZDOBNY STALOWEGO PRZESŁA OGRÓDZENIOWEGO
SCHEMAT			
	WYMIAR KRATY	Swo Hwo 285 100	Ø 25
RAZEM	20		20
UWAGI	usunięcie starych powłok malarskich , naprawa uszkodzeń z uzupełnieniem brakujących elementów, zabezpieczenie powłoką antykorozyjną, malowanie farbą chlorokauczkową podkładową i nawierzchnową, kolor: RAL 7022 UMBRAGRAU		usunięcie starych powłok malarskich , naprawa uszkodzeń z uzupełnieniem brakujących elementów, zabezpieczenie powłoką antykorozyjną, malowanie farbą chlorokauczkową podkładową i nawierzchnową, kolor: RAL 7022 UMBRAGRAU
MOCOWANIE	mocowanie kraty poprzez wbełtonowanie		mocowanie elementu poprzez obciążny stalowe spawane do przesł
LOKALIZACJA	projektowana winda: platforma dźwigowa E10-ecovimec (bok szybu windowego)		projektowana winda: platforma dźwigowa E10-ecovimec (bok szybu windowego)
UWAGI	1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem krat. Ostateczne wymiały krat ustalić po montażu widny. 2. Kraty stalowe malowane zgodnie z opisem technicznym, kolor według karty kolorów z opisu technicznego do potwierdzenia w trybie nadzoru autorskiego. 3. Wykonawca jest zobowiązany do opracowania projektu technologiczno-roboczego obudowy widny z krat stalowych w ramach ceny ofertowej i przedstawienia go do akceptacji inwestora i nadzoru konservatorskiego. 3. Wymiary podawane są w centymetrach.		

UWAGA:

1.Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia rysunków warsztatowych, montażowych zabezpieczających do akceptacji Projektanta i Inspektora nadzoru. Proces przygotowań powyższych opracowań nie może mieć wpływu na harmonogram prowadzenia robót i nie stanowi podstaw do dodatkowego wynagrodzenia.

2.Niniejszy projekt wykonawczy architektury należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym i decyzją o pozwolenie na budowę wraz z warunkami w niej zawartymi.

3.Dane, wymagania i ilości wyszczególnione w chodoch, jednym dokumencie stanowiącym część dokumentacji projektowej i specyfikacji istotnych warunków zamówienia, są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby były w całej dokumentacji. Wykonawca jest zobowiązany je wykonać a rozbieżności nie stanowią, podstaw do dodatkowego wynagrodzenia.

4.Projektant nie wyklucza możliwości wystąpienia nie namiesionej infrastruktury technicznej oraz wystąpienia innych warstw posadzkowych na stopach/ schodach niż zakładane w projekcie z uwagi na różne fazy budowy i rozbudowy istniejącego budynku. Z uwagą na powyższe - należy zachować szczególną ostrożność przy robótach a przypadku stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić o tym fakcie Projektanta/ Nadzór autorski.

5.Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zapozna się z dokumentacją, oceni jej czytelność, spójność (dokumentacja rozumiana jako łączna, całość : opis, rysunki, opracowania branżowe powiązane z robotami), jej wzajemne skoordynowanie, a o wszelkich zauważonych uwagach powiadomi Nadzór autorski. Nie wolno rozpoczynać żadnych prac przed zapoznaniem się z całością dokumentacji (opis, rysunki, opracowania branżowe powiązane z robotami). Zgłoszenie rozbieżności w trakcie lub po wykonaniu elementu nie będzie uznawane jako wpływające na koszt i termin realizacji.

6.Wszelkie wymiary i poziomy wysokościowe sprawdzić na budowie i bezwzględnie stosować do rzetelnych istniejących pomiarów.

7.Projekt wykonawczy architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisanie technicznymi, a wszelkie brakujące informacje wymiarowe i ilościowe należy uzyskać z podkladów elektronicznychdokumentacji oraz wziąć lokalnie.

8.Wszelkie zmiany proponowane przez Wykonawcę muszą posiadać pisemną akceptację projektanta.

9.Predstawione w projekcie materiały i urządzenia traktowane są jako przykładowe i istnieje możliwość ich zamiany na inne o niegorszych parametrach technicznych.

10.Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na własny koszt prac zabezpieczających i naprawwynikających z uszkodzeń istniejącej substancji budowlanej i infrastruktury technicznej.

11.Roboty należy prowadzić z zachowanie obowiązujących przepisów bhp mając przede wszystkim na względzie bezpieczeństwo ludzi i konstrukcji, a tam gdzie jest to potrzebne należy wprowadzić dodatkowe zabezpieczenia i umocnienia na koszt Wykonawcy.

12.W przypadku zastosowania przez Wykonawcę produktów i rozwiązań systemowych, obowiązujące pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez producenta w porozumieniu z Projektantem, Inspektorem nadzoru.

13.Za wszelkie zmiany wprowadzone do projektu na etapie realizacji bez wiedzy i zgody Projektanta, pełna odpowiedzialność ponosi Wykonawca. Niezgodności te nie stanowią podstaw do roszczeń w stosunku do Projektanta.

14.Wykonawca jest zobowiązany do dostawy, zainstalowania i montażu wszystkich wskazanych w dokumentacji elementów.

Inwestor / Client		ZOO Wrocław Sp. z o. o. ul. Wroblewskiego 1-5 51-618 Wrocław
Projektant / Executive Architect		CREOPROJECT Plac Staszica 4A, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71)7181618, fax (71)7181618
Tytuł / Subject		REMONT CZĘŚCI MURU OGRÓDZENIOWEGO NA TERENIE ZOO WROCŁAW SP. Z O.O. UL. WROBLEWSKIEGO 1-5, 51-618 WROCŁAW
Architektura/Architecture	150402014 140005805	
Projektant/Designer	Bartosz Zmuda	
Projektant/Designer	Bedał Paweł	
Sprawdził / Verified by	Maciej Roman Lubocki	10394UW
Projektant/Designer	Piotr Werner	D05BM0278/17
Sprawdził / Verified by	Radosław Tatko	130D0504
Projekt / Project		DETALE STALOWE - KRATY OZDOBNE PRZESŁOWE - ZESTAWIENIE
Data / Date	06.2018	Strona/Sheet -
Przeznaczony/ Purpose	PROJEKT WYKONAWCZY	
Strona/ Sheet		Number of sheet / Drawing Number
Field	ARCHITEKTURA	A08