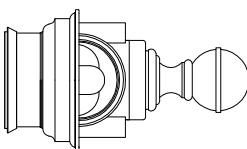
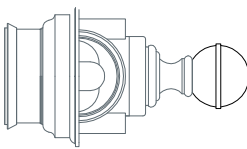
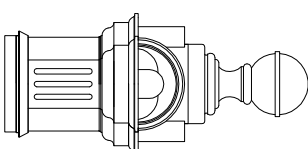
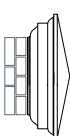


TYP																				
OPIS	g1	g2	g3	g4																
BETONOWA GŁOWICA DO REMONTU METODAMI KONSERWATORSKIMI		BETONOWA GŁOWICA DO REMONTU METODAMI KONSERWATORSKIMI ODTWORZENIE KULI WIENCZĄCEJ ODWZOROWANIE NA PODTAVIE ISTNIEJĄCEJ ZACHOWANEJ NA OBIEKCIE	BETONOWA GŁOWICA DO REMONTU METODAMI KONSERWATORSKIMI	BETONOWA GŁOWICA DO REMONTU METODAMI KONSERWATORSKIMI																
SCHEMAT																				
WYMIAR KRATY	<table><tr><td>Swo</td><td>94</td></tr><tr><td>Hwo</td><td>162</td></tr></table>	Swo	94	Hwo	162	<table><tr><td>Swo</td><td>94</td></tr><tr><td>Hwo</td><td>162</td></tr></table>	Swo	94	Hwo	162	<table><tr><td>Swo</td><td>94</td></tr><tr><td>Hwo</td><td>200</td></tr></table>	Swo	94	Hwo	200	<table><tr><td>Swo</td><td>82</td></tr><tr><td>Hwo</td><td>30</td></tr></table>	Swo	82	Hwo	30
Swo	94																			
Hwo	162																			
Swo	94																			
Hwo	162																			
Swo	94																			
Hwo	200																			
Swo	82																			
Hwo	30																			
RAZEM	3	4	4	13																
MOCOWANIE	mocowanie elementu poprzez wbetonowanie w trybie nadzoru konstrukcyjnego	mocowanie elementu poprzez wbetonowanie w trybie nadzoru konstrukcyjnego	mocowanie elementu poprzez wbetonowanie w trybie nadzoru konstrukcyjnego	mocowanie elementu poprzez wbetonowanie w trybie nadzoru konstrukcyjnego																
LOKALIZACJA	wg rysunku głównego elewacji muru	wg rysunku głównego elewacji muru	wg rysunku głównego elewacji muru	wg rysunku głównego elewacji muru																
UWAGI	1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. 2. Wykonawca jest zobowiązany do opracowania projektu technologiczno-roboczego do akceptacji inwestora i nadzoru konserwatorskiego. 3. Wymiary podawane są w centymetrach.																			

UWAGA:

1. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia rysunków warsztatowych, montażowych zabezpieczających do akceptacji Projektanta i Inspektora nadzoru. Proces przygotowania 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 chodby, 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 z rozbieżności nie stawiając podważań 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 uwagi na powyższe - należy zachować szczególną ostrożność przy robociach, 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 koszty i termin realizacji.

6. Wszelkie wymiary i poziomy wysokościowe należy bezwzględnie sprawdzić na budowie i bezwzględnie dostosować do rzędnych istniejących pomieszczeń.

7. Projekt wykonawczy architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opismiechanicznymi, a wszelkie brakujące informacje wymiarowe i ilościowe należy uzyskać z podkladów elektronicznych dokumentacji oraz wizji lokalnej.

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

9. Przedstawione 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 napraw/wynikających z uszkodzeń istniejącej substancji budowlanej i infrastruktury technicznej!

11. Roboty należy prowadzić z zachowaniem 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 rozróżnian systemowych, obowiązujące pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez producenta w porównaniu z rozróżnian systemowych, obowiązujące pełna technologia wykonania robót i zastosowania.

13. Za wszelkie zmiany wprowadzone do projektu na etapie realizacji bez wiedzy i zgody Projektanta, pełną 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.

Investor / Client	ZOO Wrocław Sp. z o. o. ul. Wybickiego 1-5 51-618 Wrocław
Projektant / Executive Architect	 CREOPROJECT Plac Słazka 4A, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (71)7181618, fax (71)7181618
Tenor / Subject	REMONT CZĘŚCI MURU ORGODZENOWEGO NA TERENIE ZOO WROCŁAW SP. Z O.O. UL. WROBLEWSKIEGO 1-5, 51-618 WROCŁAW
Architect/Architecture Projectant/Designers	Bartosz Żmuda 160000A 160000B
Architect/Architecture Projectant/Designers	Beata Pawelec 103040W
Architect/Architecture Projectant/Designers	Maciej Roman Lubocki 103040W
Architect/Architecture Projectant/Designers	Piotr Weiner DOŚ.BM.027B.17
Architect/Architecture Projectant/Designers	Radosław Talko 13000504
DETAILE BETONOWE - GŁOWICE - ZESTAWIENIE	
Date / Date	06.2018
Project / Project	PROJEKT WYKONAWCZY
Sheet / Sheet	-
Branch / Branch	ARCHITEKTURA
Number / Number / Drawing Number	A05