



RZUT PARTERU 1:50

Zestawienie drzwi budynku pingwinów														
Numer	D1	D1	D2	D4	D4	DF1	DF2	DR4	DS1	DS3	Dc1	Dc1	Dz1	Dz3
Ilość	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
Wymiary w świetle ościeży- szerokość x wysokość	100x205	100x205	100x205	90x205	90x205	130x180	110x180	80x80	100x200	188x204	100x205	100x205	100x205	110x205
Wymiary w świetle ościeży- szerokość x wysokość	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	120x175	100x175	80x80	90x195	90x200	90x200	90x200	90x200	100x200
Kierunek otwarcia	P	L	L	L	P	P	P	-	L	P	L	P	L	L
Max. współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5	1,5
Rzut														
Widok od strony otwarcia														
Kolor RAL	9003	9003	9003	9003	9003	9005	9005	Białe	9003	9005	9003	9003	9003	9003
Ościeżnica	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Blacha ocynkowana	Blacha ocynkowana	Blacha stalowa pokryta powłoką epoksydową	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa, antywyłamanowa klasy 3	Stalowa, antywyłamanowa klasy 3	Stalowa, antywyłamanowa klasy 3	Stalowa, antywyłamanowa klasy 3
Skrzydło	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo/panel szklany	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Blacha ocynkowana	Blacha ocynkowana	Blacha stalowa pokryta powłoką epoksydową	Panel szklany	Panel szklany	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe
Uwagi	Zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Zawiasy, sztyld, zamek, klamka, kratka transferowa	Zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Furtka: zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Furtka: zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Drzwi rewizyjne do zbiornika wyrównawczego	Szyber: skrzydło otwierane przesuwne do góry, prowadnice, klamka, zamek	Szyber: skrzydło otwierane przesuwne do góry, prowadnice, klamka, zamek	Drzwi do magazynu chemii basenowej, próg 5 cm. Zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Drzwi do magazynu chemii basenowej, próg 5 cm. Zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Zawiasy, sztyld, zamek i klamka	Zawiasy, sztyld, zamek i klamka

LEGENDA:

- 1. Płyty raturkowy z ozorniką i substancjami neutralizującymi
- 2. Zew techniczny, chemoodporny
- 3. Apleczka
- 4. 2 powłoki uszki
- 5. Stal porządkowa
- 6. Zew techniczny
- 7. Umywka
- 8. Płyty
- 9. Maska usłupowa
- 10. Pogimnik na cypła odzież roboczą
- 11. Pogimnik na brudną odzież roboczą
- 12. Stół ze stali kwasoodpornej
- 13. Inkubator (np. typu Grumbach S84 MP GTF5)
- 14. Wanna do rozmrażania ryb
- 15. Łodówka na ryby
- 16. Zamrażarka na ryby
- 17. Klatki weterynaryjne
- 18. Kratka ścielowa
- 19. Kafas pod pompką dozującą
- 20. Pogimnik z kontrolerem pH
- 21. Waga składowa (st. 50%)
- 22. Pogimnik z kogulacją
- 23. Pogimnik z antygolem
- 24. Pogimniki z dwudziem chiru o st. 5%

UWAGA: Urządzenia technologii uzdatniania wody basenowej dla projektów opisano w opracowaniu technologii.

ZESTAWIENIE PIERWSZEGO WYPOSAŻENIA 1:100

Zestawienie powierzchni budynku pingwinów		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.
001	PRZEDSIONEK	3,71
002	POM. PORZĄDKOWE	10,58
004	PINGWINY ZIMOWISKO	48,54
006	POM. KWARTANTANNY	7,35
007	MAGAZYN KOGULANTA I ANTYGOLONU	7,02
008	MAGAZYN I DOZOWANIE H2SO4 50%	9,15
009	PRZEDSIONEK	7,61
010	SZATNIA mag. chemii	5,80
011	WC / NATRYSK	6,66
012	SCHOWEK PODRĘCZNY	7,58
013	MAG. DWUTLENKU CHLORU	3,69
020	POM. TECHNOLOGII BASEN.	26,74
021	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	47,64
		192,07 m²

Listopad 2023

Wszystkie zmiany zostały zaakceptowane przez projektanta jako nieistotne.

Wykaz zmian projektowych:
Z.1. Połączenie pomieszczeń 005 Przedsiónek oraz 006 Kwarantanna w celu zwiększenia 004 Zimowisko pingwinów
Z.2. Zmiana nachylenia wejścia do basenu
Z.3. Zmiana przedziału pomieszczenia 003
Pomieszczenie techniczne na 003 Pomieszczenie kwarantanny
Z.4. Wprowadzenie otworu w ścianie
Z.5. Uzupełnienie projektu o pierwsze wyposażenie
Z.6. Powiększenie basenu zewnętrznego o łagodne zejście
Z.7. Zmiana formy miejsc łigowych
Z.8. Przekrycie wolier zewnętrznych
Z.10. Montaż ściany akrylowej w skupiskach żelbetonowych
Z.11. Rewizja zestawienia drzwi

Investor:

Miasto Zamość
ul. Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

Biuro projektowe:

RYSY ARCHITEKCI

ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysładło

Tytuł opracowania:

Rozbudowa ogrodu zoologicznego im. Stefana Milera w Zamościu. Ul. Szczepańska 12, 22-400 Zamość.

Tom:

6/9

Faza:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branda:

Architektura

Nazwa rysunku:

Rzut parteru, zestawienie drzwi

Projektant:

mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski
Nr uprawnień: MA/02704

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Sebastian Bocian
Nr uprawnień: 39/L00K/2014

Opracowanie:

mgr inż. arch. Agnieszka Włodarczyk
mgr inż. arch. Paulina Stefanska
mgr inż. arch. Karolina Półczyk

ZOO_PBW_P_300

Data opracowania:

Lipiec 2017

Skala:

1:50, 1:1, 1:100

Rewizja:

Lipiec 2023