



Zestawienie powierzchni budynku pingwinów		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.
001	PRZEDSIONEK	3,71
002	POM. PORZĄDKOWE	10,58
003	POM. TECHNICZNE	7,41
004	PINGWINY ZIMOWISKO	36,42
005	PRZEDSIONEK	3,49
006	POM. KWARANTANNY	7,58
007	MAGAZYN KOAGULANTA I ANTYGLONU	7,14
008	MAGAZYN I DOZOWANIE H2SO4 50%	8,04
009	PRZEDSIONEK	3,69
010	SZATNIA obsługi magazynów chemii	3,87
011	UMYWALNIA	5,36
012	SCHOWEK PODRĘCZNY	5,61
013	MAGAZYN DWUTLENKU CHLORU	3,69
020	POM. TECHNOLOGII BASEN.	26,74
021	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	47,64
		180,97 m²

Zestawienie drzwi budynku pingwinów														
Numer	D1	D2	D3	D4	D4	D5	DF1	DF1	DR4	DS1	DS2	Dc1	Dc1	Dz1
Ilość	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Wymiary w świetle ościeży- szerokość x wysokość	100x205	100x205	100x206	90x205	90x205	100x205	110x180	130x202	80x80	100x200	101x206	100x205	100x205	100x205
Wymiary w świetle ościeży- szerokość x wysokość	90x200	90x200	89x200	80x200	80x200	90x200	100x175	120x197	80x80	90x195	90x200	90x200	90x200	90x200
Kierunek otwarcia	L	L	P	L	P	P	P	P	-	L	L	L	P	P
Max. współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5
Rzut														
Widok od strony otwarcia														
Kolor RAL							9005	9005	Białe					
Ościeznica	Stalowa lakierowana proszkowo	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, antytlamaniowa klasy 3	Stalowa, antytlamaniowa klasy 3	Stalowa, antytlamaniowa klasy 3
Skrzydło	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Panel szklany	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo	Stalowa lakierowana proszkowo/ panel szklany	Blacha ocynkowana	Blacha ocynkowana	Blacha stalowa pokryta powłoką epoksydową	Panel szklany	Panel szklany	Stalowe	Stalowe	Stalowe
Uwagi	Zawiasy, szylid, zamek i klamka	Zawiasy, szylid, zamek, klamka, kratka transferowa	Prowadnice, klamka, zamek	Zawiasy, szylid, zamek i klamka	Zawiasy, szylid, zamek i klamka	Zawiasy, szylid, zamek i klamka	Furtka: zawiasy, szylid, zamek i klamka	Furtka: zawiasy, szylid, 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, szylid, zamek i klamka	Drzwi do magazynu chemii basenowej, próg 5 cm. Zawiasy, szylid, zamek i klamka	Zawiasy, szylid, zamek i klamka

Investor: Miasto Zamość ul. Rynek Wielki 13 22-400 Zamość	
Biuro projektowe: RYSY ARCHITEKCI ul. Topolowa 2/91 05-500 Mysiadło	
Tytuł opracowania: Rozbudowa ogrodu zoologicznego im. Stefana Milera w Zamościu. Ul. Szczepieńska 12, 22-400 Zamość.	
Tom: 6/9	BUDYNEK I WYBIEG PINGWINÓW
Faza: PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
Branża: Architektura	
Nazwa rysunku: Rzut parteru, zestawienie drzwi	
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski Nr uprawnień: MA/027/04	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sebastian Bocian Nr uprawnień: 39/L.OOKK/2014	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. arch. Agata Woźniak	
Nr rysunku: ZOO_PB-W_P_300	Skala: 1:50
Data opracowania: lipiec 2017	Revizja: