

1

2

3

4

AW3

AW4

EW1

Nr

Parametry

Wymiary

Ilość

1

50 W LED, IP 65

długość 120 cm

12

2

13W LED, IP 65

średnica 12,7 cm

1

3

150W LED SATIN 5000K

średnica 34,6 cm

10

4

10 W LED, IP 65

22x22 cm

5

AW3

3W LED, AWARYJNA NAŚCIENNA, CENTRALNY MONITORING, GRZĄŁKA IP 65

22,2 x 22,7 cm

2

AW4

3W LED, AWARYJNA NAŚCIENNA, 1H, AT, PRACA NA CIEMNO

35,6x13,6 cm

3

EW1

1W LED, EWAKUACYJNA NAŚCIENNA, CENTRALNY MONITORING, IP 44

długość 33,7 cm

3

SCHEMAT SUFITÓW 1:50

SCHEMAT POSADZEK 1:100

SCHEMAT WYKOŃCZENIA ŚCIAN 1:100

SCHEMAT WYKOŃCZENIA ŚCIAN ORAZ POSADZEK KONDYGNACJA TECHNICZNA - 1 1:100

WP1: gres techniczny szary
R10, 30x30 cm

WP2: żywica epoksydowa
chemoodporna

WP3: posadzka betonowa
wyklejana podłogiem
tartanowym, kolor szary

WP4: posadzka betonowa
wykończona polimocznikiem

Legenda posadzek:

WP1: Gres techniczny 30x30 cm

WP2: Żywica epoksydowa
chemoodporna

WP3: Posadzka betonowa wyklejana
podłogiem tartanowym, kolor szary

WP4: Posadzka betonowa
wykończona polimocznikiem

Wykończenie ścian:

WS1

Wykończenie ścian:
ściana malowana

WS2: gres techniczny szary

WS4: farba
wodorozcieńczalna
polimerowa o zwiększonej
odporności chemicznej.

WS5: żywica epoksydowa
chemoodporna do wysokości
120 cm.

Wykończenie sufitów:

WS1: Sufit
podwieszany-
kasetonowy

WS2: Sufit
podwieszany-
chemoodporny

WS3: Sufit
podwieszany
akustyczny-
wilgociodporny

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 BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branża:

Architektura

Nazwa rysunku:

Rzut sufitów, schemat wykończeń

Projektant:

mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski
Nr uprawnień: MA/027/04

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Sebastian Bocian
Nr uprawnień: 39/L00KK/2014

Opracowanie:

mgr inż. arch. Agata Woźniak
mgr arch. wnętrz Aleksandra Kosmala- Czamecka

Nr rysunku:

ZOO_PBW_P_330

Data opracowania:

Lipiec 2017

Rewizja:

01

Lipiec 2023