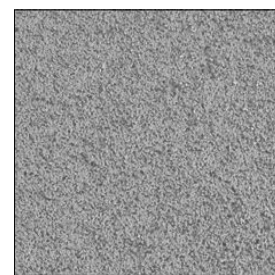
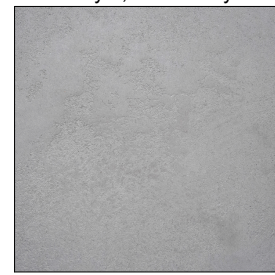


WP1: gres techniczny szary
R10, 30x30 cm



WP2: posadzka betonowa
wyklejana podłozem
tartanowym, kolor szary



WP3: posadzka betonowa
malowana

WP4: posadzka betonowa
wykończona polimocznikiem

WP5: żywica epoksydowa
chemoodporna

WP6: wykończenie niecek
na chemię chemoodpome

WP7: wykończenie schodów
płytkami słopnicami
rylowanymi



WS1
Wykończenie ścian:
ściana malowana

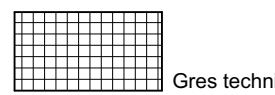


WS2: gres techniczny szary

WS4: farba
wodorozcieńczalna
polimerowa o zwiększonej
odporności chemicznej

WS5: żywica epoksydowa
chemoodporna do wysokości
120 cm

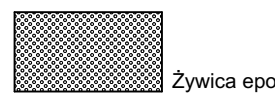
Legenda posadzek:



Gres techniczny 30x30 cm



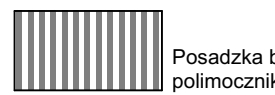
WP 2 Gres techniczny
rylowany 30x30 cm



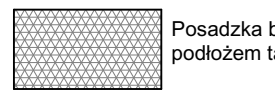
Żywica epoksydowa chemoodporna



Posadzka betonowa malowana



Posadzka betonowa wykończona
polimocznikiem



Posadzka betonowa wyklejana
podłozem tartanowym, kolor szary



Wykończenie niecek na chemię
chemoodpome

Investor:

Miasto Zamość
ul. Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

Biurow projektowe:

RYSY ARCHITEKCI
ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysiadło

Tytuł opracowania:

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

Tom:

6/9

**BUDYNEK I WYBIEG
PINGWINÓW**

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

Branża:

Architektura

Nazwa rysunku:

**Rzut sufitów schemat wykończenia
ścian i posadzek**

Projektant:
mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski

Nr uprawnień: MA/027/04

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Sebastian Bocian

Nr uprawnień: 39/LOOKK/2014

Opracowanie:

mgr inż. arch. Agata Woźniak

mgr arch. wnętrz Aleksandra Kosmala- Czamecka

Nr rysunku:

ZOO_PB-W_P_330

Data opracowania:

lipiec 2017

Skala:

1:50

Rewizja:

1	2	3	4
5	AW3	AW4	EW1
Poziom 0			
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	5x1100 lm SATIN, 500 K	długość 144 cm	3
4	150W LED SATIN 5000K	średnica 34,6 cm	10
5	10 W LED, IP 65	22x22 cm	5
AW3	3W LED, AWARYJNA NAŚCIENNA, CENTRALNY MONITORING, GRZAŁKA 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