



Urząd Miasta Lublin



Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej

ul. Tomasz Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 3100, fax: +48 81 466 3101
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, e-mail: komunalna@lublin.eu, www.um.lublin.eu



GK-UZ-I.7021.134.2024

Lublin, 14.03.2024 r.

Pani Marzena Jonak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

W nawiązaniu do Państwa pisma w sprawie wytycznych do projektu odbudowy altany i budowy docelowej woliery dla pawi na terenie **Ogrodu Saskiego** oraz zakresu i rodzaju robót jakie powinny być wykonane przy remoncie stawu, uprzejmie informuję, iż w ocenie Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej niezbędne jest:

1. W zakresie woliery dla pawi:

- zapewnienie ogrzewania domku dla pawi (powinna być możliwość zapewnienia temperatury na poziomie 18 st. C. Ogrzewany domek sprawdzi się też doskonale poza okresem grzewczym, gdy pojawiają się chłodne noce.

2. W zakresie stawu górnego:

- uszczelnienie całej niecki (ewentualnie rozbiórka i odbudowa);
- zastosowanie przelewu do ciek/koryta oraz rozważenie zaprojektowania rury spustowej z zasuwą w dnie niecki z połączeniem do najbliższej studni kanalizacji deszczowej (zgodnie z rzędnymi).

3. W zakresie ciek/koryta:

uszczelnienie całości (ewentualnie rozbiórka i odbudowa).

4. W zakresie stawu dolnego:

- uszczelnienie niecki na dwóch górnych terasach (po zalaniu poziom wody powinien być po rurą przelewową mnicha).

Jednocześnie należy zachować funkcjonalność obiegu z zastosowaniem jednej pompy w stawie dolnym i przewodu tłocznego. Stworzenie dwóch oddzielnych stawów i suchej doliny pomiędzy nimi powoduje, iż niezbędne jest wykonanie dwóch oddzielnych obiegów zamkniętych z wymuszoną cyrkulacją (pompy, filtry itd.), aby zapobiec gniciu i zakwitów roślin.

5. W zakresie zasilania altany i woliery:

- woliere zasilic z istniejącego kabla YKY 5x6mm² doprowadzonego do rozdzielnic w istniejącej tymczasowej woliere;

- w nowej woliere wykonać instalację gniazdową i oświetleniową. Przygotować zasilanie do ogrzewania elektrycznego dla zamkniętego pomieszczenia dla pawi/inkubatora;

- altanę zasilic z istniejącego przelotowego złącza ZK-1, zlokalizowanego przy fundamentach starej altany. Złącze ZK-1 zasilane jest kablem YKXS 5x16mm², ze złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego przy muszli koncertowej;

- złącze ZK-1 należy przebudować zgodnie z projektem elektrycznym nowej altany znajdującym się w Wydziale Inwestycji i Remontów. Złącze dodatkowo wyposażyc w podlicznik energii elektrycznej dla obwodów gniazdowych. Przewidziec min. 4 gniazda 1-



fazowe 16A oraz 1 gniazdo 3-fazowe 32A. Oświetlenie zasilić poprzez stycznik sterowany zegarem astronomicznym. Oprawy w wykonaniu szczelnym wandaloodpornym IK10;

- w altanie na wysokości konstrukcji dachu przewidzieć gniazdo 1-fazowe 16A do ewentualnego zasilenia iluminacji świątecznej. Rozdzielnica w części gniazdowej powinna mieć oddzielne drzwiczki.

- parametry istniejącego przyłącza: moc umowna 7 kW, moc przyłączeniowa 18 kW, napięcie 230V/400V.

Miejski Architekt Zieleni

Katarzyna Antoń

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

¹⁴ Z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych można zapoznać się w siedzibie Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Lublin przy ul. ul. Tomasza Zana 38 lub w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.lublin.eu).