

Protokół kontroli obiektu

(wypełnić w komputerze i wydrukować)

data przyjęcia

(wpisuje RDOŚ)

1. **Nazwa obiektu:** BUDYNEK POWIATOWEGO OŚRODKA WSPARCIA

2. **Adres obiektu:** Wodzisław Śląski, ul. Bogumińska 15

3. **Imię nazwisko eksperta:** Dariusz Szlama, tel: 604185022

4. **Data/daty kontroli:** 18.02.2024

5. Opis zakresu uzyskanych informacji

1. uzyskałem wszystkie potrzebne informacje – tak.

6. Opis zastanej sytuacji:

Obiekt (zakreślić lub pozostawić właściwą opcję): planowana termomodernizacja

a) planowany termin remontu: 2024 rok.

b) zakres planowanego remontu: termomodernizacja budynku

c) ocena liczby naturalnych miejsc lęgowych jakie będą utracone w wyniku prac remontowo-budowlanych - osobno dla poszczególnych gatunków:

jerzyk (<i>Apus apus</i>)	0 miejsc
kawka (<i>Corvus monedula</i>)	0 miejsc
wróbel (<i>Passer domesticus</i>)	7 miejsc
oknówka (<i>Delichon urbicum</i>)	0 miejsc

d) ocena liczby utraconych siedlisk oraz liczby utraconych miejsc lęgowych - osobno dla poszczególnych gatunków:

jerzyk (<i>Apus apus</i>)	0 miejsc lęgowych
kawka (<i>Corvus monedula</i>)	0 miejsca lęgowe
wróbel (<i>Passer domesticus</i>)	3 miejsca lęgowe
oknówka (<i>Delichon urbicum</i>)	0 miejsc lęgowych

e) liczba miejsc niebezpiecznych dla ptaków, do których dostęp musi zostać zamknięty jak szczeliny wokół rynien, niebezpieczne przewężenia konstrukcyjne itp. (podać liczbę i opisać):

Przed przystąpieniem do prac w sezonie lęgowym należy do 15 marca zabezpieczyć otwory wskazane na zdjęciach pianką montażową.

f) informacje na temat planowanych w czasie remontu zmianach konstrukcyjnych jak wymiana rynien, zmiany w elewacji, inne zmiany, które mogą stwarzać nowe niebezpieczeństwo dla ptaków (wskazać lokalizację w budynku i sugerowane sposoby zabezpieczenia tak by nie stanowiły niebezpieczeństwa dla ptaków):

Brak takich miejsc

g) liczba otworów w stropodachu: Brak

h) liczba otwartych okienek do strychu: Brak

i) występowanie gołębi miejskich w stropodachu lub na strychu czy w innych niszach (opisać): 1 nisz.

7. Wnioski z kontroli:

1. Wydać zezwolenie na podjęcie prac remontowych na poniżej podanych warunkach

8. Warunki wstrzymania prac remontowo-budowlane:

1. Nie rozpoczynać remontu jeżeli do 15 marca nie zabezpieczy się wskazanych otworów pianką montażową.

9. Warunki wydania zezwolenia na podjęcie prac remontowo-budowlanych:

1. Wnioskuje wydać zezwolenie na rozpoczęcie termomodernizacji budynku w okresie lęgowym po spełnieniu warunków z pkt. 6e.

2. Wywieszenie 1 potrójnej budki lęgowej dla jerzyków (łącznie 3 otwory) na ścianie północnej (które są zasiedlane również przez wróble), jak zapisano w "Karcie kontroli obiektu" jako kompensacja utraconych miejsc lęgowych.

10. Dodatkowe wyjaśnienia i opisy:

W ramach kompensacji utraconych miejsc lęgowych należy wywiesić 1 potrójną budkę lęgową dla jerzyków, wykorzystywane również przez wróble, po stronie północnej budynku.

Gliwice, 18.02.2024

miejsceowość, data

podpis eksperta

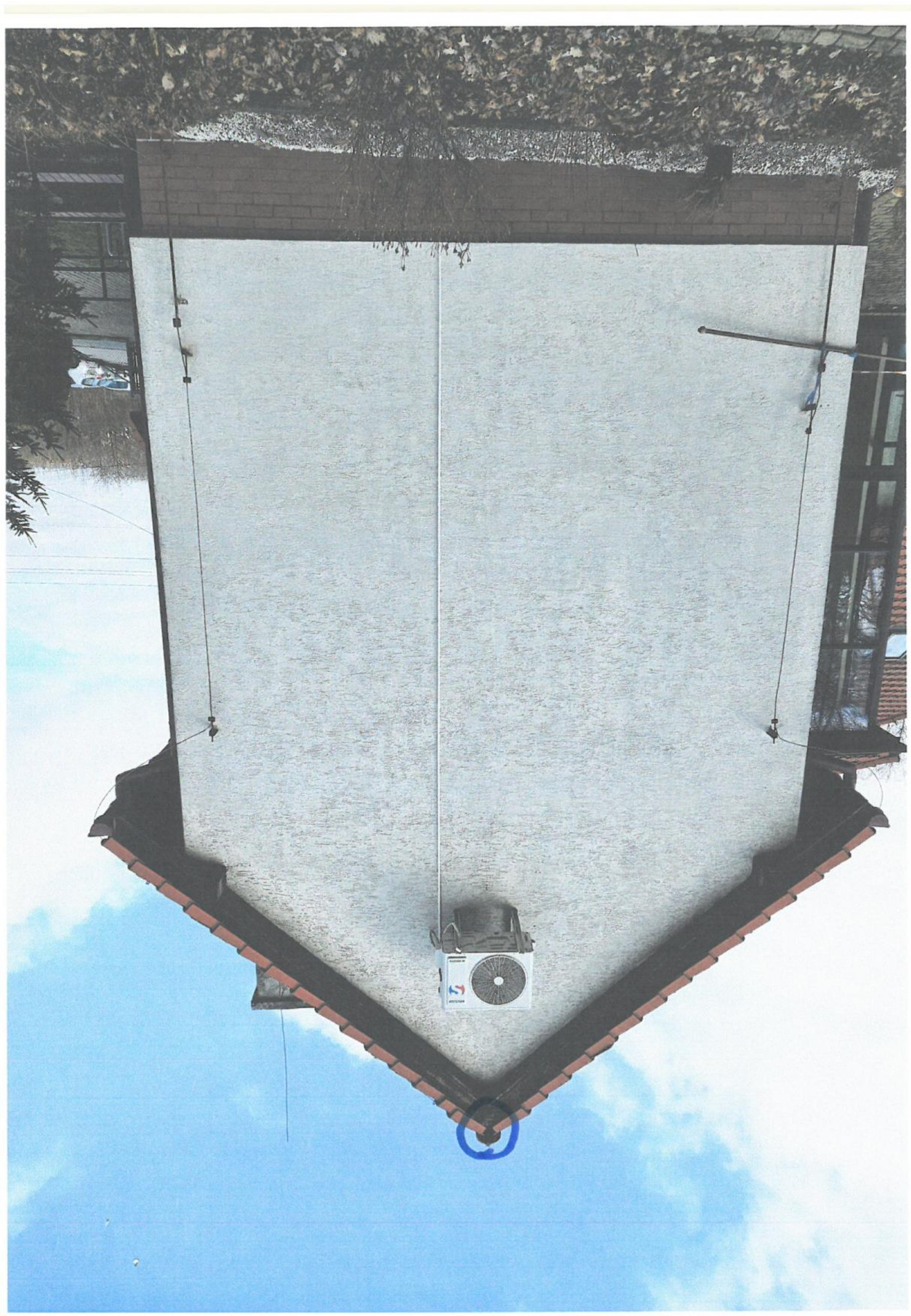
Ekspertyza <u>ornitologiczna/chiropterologiczna</u>										KARTA KONTROLI OBIEKTU - wypełnić pismem drukowanym											
imię, nazwisko eksperta					DARIUSZ SZLAMA tel. 604185022																
nazwa obiektu					POWIATOWY OŚRODEK WSPARCIA																
adres obiektu - kod poczt.					Miejscowość					ulica					nr domu						
					WODZISŁAW ŚLĄSKI					BOGUMIŃSKA					15						
właściciel obiektu - nazwa, adres																					
osoba ze strony właściciela do kontaktów - imię, nazwisko										tel.					e-mail						
zarządzający obiektem - nazwa, adres										ZARZĄDCA NIERUCHOMOŚCI STAROSTWO POWIATOWE											
osoba ze strony zarządzającego do kontaktów										tel.					e-mail						
										606713214					m.hlubek@mhprojekt.pl						
firma wykonująca prace remontowo-budowlane obiektu - nazwa, adres										P.K.B.MHPROJEKT, Napierskiego 21, 44-310 Radlin											
osoba ze strony firmy rem. do kontaktów Marcin Hlubek										tel.					e-mail						
data kontroli obiektu					godz. od		godz. do		temperatura powietrza		słonecznie zachmurzenie:				opady		wiatr				
18.02.2024					11.00		13.00		5 °C		- całkowite - częściowe				- brak - przelotne - ciągłe		- brak - słaby - silny				
typ obiektu			blok z wielkiej płyty			budynek wielorodzinny w innej technologii			budynek. jednorodzinny			budynek biurowy			budynek przemysłowy						
inne - opisz																					
Dane budynku		liczba kondygnacji		wysokość budynku w metrach		długość w m.		szerokość w m.		czy jest stropodach TAK / NIE		ocieplenie stropodachu: - brak - płyty z wełny mineral. - granulat wełny miner. - granulat styropianowy - fibra celulozowa				dostęp do stropodachu: - brak - z szybu na dach - z dachu					
pojedynczy		2								NIE											
segment 1																					
segment 2																					
segment 3																					
segment 4																					
Dane stropodachu/strychu		typ stropodachu - jednospadowy - dwuspadowy do środka - dwuspadowy na zewnątrz		wysokość stropodachu - najniższa w cm		wysokość stropodachu/strychu - najwyższa w cm		wysokość stropodachu wzdłuż osi środkowej budynku		najniższa wysokość od strony - pn - wsch - pd - zach		ściany stropodachu wykonane z: - płyty betonowej - cegły		średnica otworów wentylac.		wysokość otworów od podłogi stropod.					
pojedynczy		-		-		-		-		-		-		-		-					
segment 1																					
segment 2																					
segment 3																					
segment 4																					
Dane o liczbie otworów stropod./strych.		liczba otworów wentylacyjnych w stropodachu				I. otworów otwartych				I. otworów zamkniętych				I. otworów zamkniętych co najmniej od 2 lat				szacowana I. otworów zajętych przez ptaki			
		pn wsch pd zach				pn wsch pd zach				pn wsch pd zach				pn wsch pd zach				pn wsch pd zach			
pojedynczy		- - - -				- - - -				- - - -				- - - -				- - - -			
segment 1																					
segment 2																					
segment 3																					
segment 4																					
Dane o liczbie innych miejsc lęgowych		I. szczelin i innych nisz w elewacji: (nadając. się do lęgów)				I. szczelin niebezpiecznych dla ptaków				I. nisz gniazdowych gołębi miejskich				I. gniazd oknówek na elewacji				- budki dla ptaków BRAK			
		pn wsch pd zach				pn wsch pd zach				pn wsch pd zach				pn wsch pd zach				pn wsch pd zach			
pojedynczy		3 1 2 1				- - - -				- - - -				- - - -				- - - -			
segment 1																					
segment 2																					
segment 3																					
segment 4																					

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach Ekspertyza ornitologiczna chiropterologiczna										KARTA KONTROLI OBIEKTU - druga strona - wypełnić pismem drukowanym										
Gatunki zwierząt zasiedlające budynek	jerzyk liczba par				wróbel domowy liczba par				gołąb miejski liczba par - BRAK				jaskółka oknówka liczba par				kawka liczba par			
	SZACOWANA				SZACOWANA				stwierdzona		szacowana		stwierdzona		szacowana		STWIERDZONA		szacowana	
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
segment 1																				
segment 2																				
segment 3																				
segment 4																				
Gatunki ptaków zwierząt zasiedlające budynek	szpak liczba par - BRAK				pustułka liczba par - BRAK				kopciuszek liczba par - BRAK			 liczba par				nietoperze liczba osobników guano/inne ślady - BRAK			
	stwierdzona				szacowana				stwierdzona		szacowana		stwierdzona		szacowana		szacowana			
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
segment 1																				
segment 2																				
segment 3																				
segment 4																				
Zalecane liczby budek do umieszczenia na remontowanym budynku	jerzyk				kawka				oknówka				wróbel				nietoperze			
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
segment 1																				
segment 2																				
segment 3																				
segment 4																				
Zalecane liczby budek do umieszczenia na sąsiednich budynkach lub drzewach	wróbel domowy						
	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach	pn	wsch	pd	zach
pojedynczy	-	-	-	-																
budynek nr 1																				
budynek nr 2																				
budynek nr 3																				
budynek nr 4																				
Opis planowanych/ prowadzonych prac remontowo-budowlanych	ocieplenie elewacji: - dopiero rozpoczęto - zaawansowan. w połowie - kończone - zakończone		ocieplenie stropodachu: - dopiero rozpoczęto - zaawansow. w połowie - kończone - zakończone		przebudowa budynku - dopiero rozpoczęto przygotowania - zaawansowana w połowie - kończona - zakończona		rusztowania: - stawiane - ustawione - rozbierane - zdemontowane grubość ocieplenia ścian:		otwory do stropodachu: - otwarte - w trakcie zamykania - zamknięte		szczeliny w elewacji: - są otwarte - wszystkie zamknięte - w trakcie zaślepiania									
planowane									zaślepienie otworów											
Wyniki kontroli stropodachu	skontrolowano: - cały stropod. - część stropod. - ok. % pow.		- nieocieplony - ocieplony: - płytami z wełny mineralnej - granulatem wełny mineralnej - granulatem styropianu - fibrą celulozową						są gniazda z poprzedniego sezonu - ile gat. ptaków:		są czynne gniazda - ile gat. ptaków:									

O — WRÓBEL











SCHEMAT POWIESZENIA
BUDZEK

