



Ilustracja 10. Elewacja południowa części C budynku (9).



Ilustracja 11. Elewacja zachodnia części C budynku (10).

4. Metody

W celu sporządzenia niniejszej opinii w dniu 11 kwietnia 2016 roku przeprowadzono lustrację przedmiotowego budynku, pod kątem obecności miejsc, które mogły być potencjalnie wykorzystane do gniazdowania (w przypadku ptaków) oraz rozrodu i hibernacji (przypadku nietoperzy). Inspekcją objęto nieużytkowane, nieogrzewane pomieszczenia budynku (potencjalne zimowiska nietoperzy) oraz jego elewację (potencjalne miejsce gniazdowania ptaków). Podczas oględzin odnotowywano wszystkie ślady obecności ptaków i nietoperzy w budynku w szczególności: gniazda lub ich resztki, pióra, odchody, wypluwki etc. Oceniano także potencjalną możliwość zasiedlenia obiektów przez te zwierzęta.

Prace terenowe, w szczególności zakres badań i metody rozpoznania, zaplanowano zgodnie z wytycznymi opublikowanymi w opracowaniu Wylegały i in.* (2009). Odstępstwem od przedmiotowych wytycznych był jedynie termin realizacji rozpoznania, nieuwzględniający w pełni okresu lęgowego ptaków i rozrodczego nietoperzy, co było związane z terminem ogłoszenia i zakończenia naboru wniosków o dofinansowanie w 2016 roku inwestycji termomodernizacyjnych w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. Należy jednak zaznaczyć, że z uwagi na charakter przedmiotowego budynku, przeprowadzenie inwentaryzacji w miesiącu kwietniowym było wystarczające, a uzyskane wyniki w pełni obrazują stopień wykorzystania obiektów przez ptaki i nietoperze.

* Wylegała P., Jaros R., Dzięciołowski R., Kepel A., Szkudlarek R., Paszkiewicz R. 2009. Docieplanie budynków w zgodzie z zasadami przyrody. PTOP "Salamandra", Poznań: ss. 32.