



Zdjęcie nr 1 – Widok na budynek A i B od strony północnej.



Zdjęcie nr 2 – Widok na elewację południowo-wschodnią budynku A.



Zdjęcie nr 3 – Widok na zespół budynków od strony zachodniej.



Zdjęcie nr 4 – Widok na budynek C od strony południowo-zachodniej.



Zdjęcie nr 5 – Widok na budynek C od strony południowo-wschodniej.



Zdjęcie nr 6 – Widok od zachodu na połączenie budynków A i C.



Zdjęcie nr 7 – Widok na budynek A od strony ulicy Lubańskiej.



Zdjęcie nr 8 – Widok na strefę wejściową do budynku A. Widoczne miejsce powiększenia istniejącej stolarki okiennej (w kolorze białym) do wymiarów dawnego otworu w ścianie.



Zdjęcie nr 9 – Widok na elewację północno-wschodnią budynku A.



Zdjęcie nr 10 – Widok na elewację północno-wschodnią budynku C.



Zdjęcie nr 11 – Widok na elewację południowo-zachodnią budynku A.



Zdjęcie nr 12 – Widok na drewnianą podbitkę okapu budynku A i drewniane wykończenie zadaszenia budynku B.



**Zdjęcie nr 13 – Widok na elewację południowo-zachodnią budynku B.
Widoczna odchodząca izolacja termiczna do wymiany.**



**Zdjęcie nr 14 – Widok na elewację północno-zachodnią budynku B.
Widoczne uszkodzenia, braki w izolacji termicznej.**



Zdjęcie nr 15 – Widok na elewację północno-zachodnią budynku A.



**Zdjęcie nr 16 – Widok na elewację południowo-wschodnią budynku B.
Na pierwszym planie zadaszenie zejścia do kotłowni.**



Zdjęcie nr 17 – Widok na zadaszenie zejścia do kotłowni w budynku B. Konstrukcja stalowa przewidziana do pomalowania w kolorze szarym, pokrycie do wymiany na blachę trapezową w kolorze szarym.



Zdjęcie nr 18 – Widok na uszkodzone parapety.



Zdjęcie nr 19 – Widok na podbitkę i krokwie na styku budynków A z B, przewidziane do pomalowania na kolor szary.



Zdjęcie nr 20 – Widok na uszkodzoną obróbkę blacharską na budynku C. Widoczna również blacha trapezowa oraz podkonstrukcja stalowa do zmiany koloru.