



*Fot. 1 – Widok ogólny na komin wraz z budynkiem dawnej gorzelni.*



*Fot. 2 – Widok ogólny na komin.*



*Fot. 3 – Widok od dołu na komin.*



*Fot. 4 – Widok od dołu na komin.*



*Fot. 5 – Widok od dołu na górną część komina - przeznaczoną do rozebrania i odbudowy.*



*Fot. 6 – Widok na górną część komina - przeznaczoną do rozebrania i odbudowy..*



*Fot. 7 – Widok od dołu na górną część komina - przeznaczoną do rozebrania i odbudowy.*



*Fot. 8 – Widok na najbardziej uszkodzoną część komina - przeznaczoną do rozebrania i odbudowy.*





*Fot. 9 – Widok na zwieńczenie komina – widoczne iglice instalacji odgromowej przeznaczone do odtworzenia..*



*Fot. 10 – Widok na zwieńczenie komina – widoczne iglice instalacji odgromowej przeznaczone do odtworzenia..*



*Fot. 11 – Widok na zwieńczenie komina – widoczne iglice instalacji odgromowej przeznaczone do odtworzenia...*



*Fot. 12 – Widok na zwieńczenie komina – widoczne iglice instalacji odgromowej przeznaczone do odtworzenia...*





*Fot. 13 – Widok na zwieńczenie komina – widoczne iglice instalacji odgromowej przeznaczone do odtworzenia.  
Widoczny brak przekrycia komina.*



*Fot. 14 – Widok od góry na koronę komina – szczegół. Widoczny brak przekrycia,*



*Fot. 15 – Widok na koronę komina. Widoczny brak przekrycia,*



*Fot. 16 – Widok na najbardziej zniszczoną część komina.*





*Fot. 17 – Widok na najbardziej uszkodzoną część komina.*



*Fot. 18 – Klamry stalowe służące do wyjścia na górę komina oraz instalacja odgromowa - szczegół.*



*Fot. 19 – Widok na miejsce zmiany geometrii komina.*



*Fot. 20 – Widok na dolną część komina.*



*Fot. 21 – Widok na dolną część komina.*



*Fot. 22 – Widok na dolną część komina.*





*Fot. 23 – Widok na dolną część komina.*



*Fot. 24 – Widok na dolną część komina.*



*Fot. 25 – Widok na dolną część komina.*



*Fot. 26 – Widok na dolną część komina.*





*Fot. 27 – Widok na dolną część komina.*



*Fot. 28 – Łuszcząca się farba w dolnej części komina.*





*Fot. 29 – Łuszcząca się farba w dolnej części komina.*



*Fot. 30 – Łuszcząca się farba w dolnej części komina.*





*Fot. 31 – Łuszcząca się farba w dolnej części komina.*



*Fot. 32 – Szczegół połączenia obejmy stalowej.*





*Fot. 33 – Szczegół połączenia obejmy stalowej.*



*Fot. 34 – Fragment komina w budynku gorzelni.*





*Fot. 34 – Fragment komina w budynku gorzelni.*



*Fot. 35 – Fragment komina w budynku gorzelni.*