



Zespół wejściowy do DS. „Piaś”. Widoczne uszkodzenia schodów i podestu.





Ubityki otuliny zbrojenia podestu – do naprawy





Schody do węzła ciepłowniczego – do naprawy.





Elewacja zachodnia – widoczne ubytki płytek elewacyjnych i tynków.





Elewacja wschodnia – liczne ubytki okładzin z płytek i tynków oraz gazobetonu.





Elewacja południowa





Elewacja południowa – mury oporowe przy skarpie od ul. Podgórnej na działce nr 184 i drzwi wejściowe do piwnicy do pozostawienia





Elewacja wschodnia





Elewacja północna DS. „Piasz” – w pionie okien i drzwi pod nim planowana jest dobudowa zewnętrznego szybu windowego.





Dach widok w stronę południową – kominy do nadmnurowania, wywiewka do przedłużenia.





Dach widok w kierunku wschodnim.





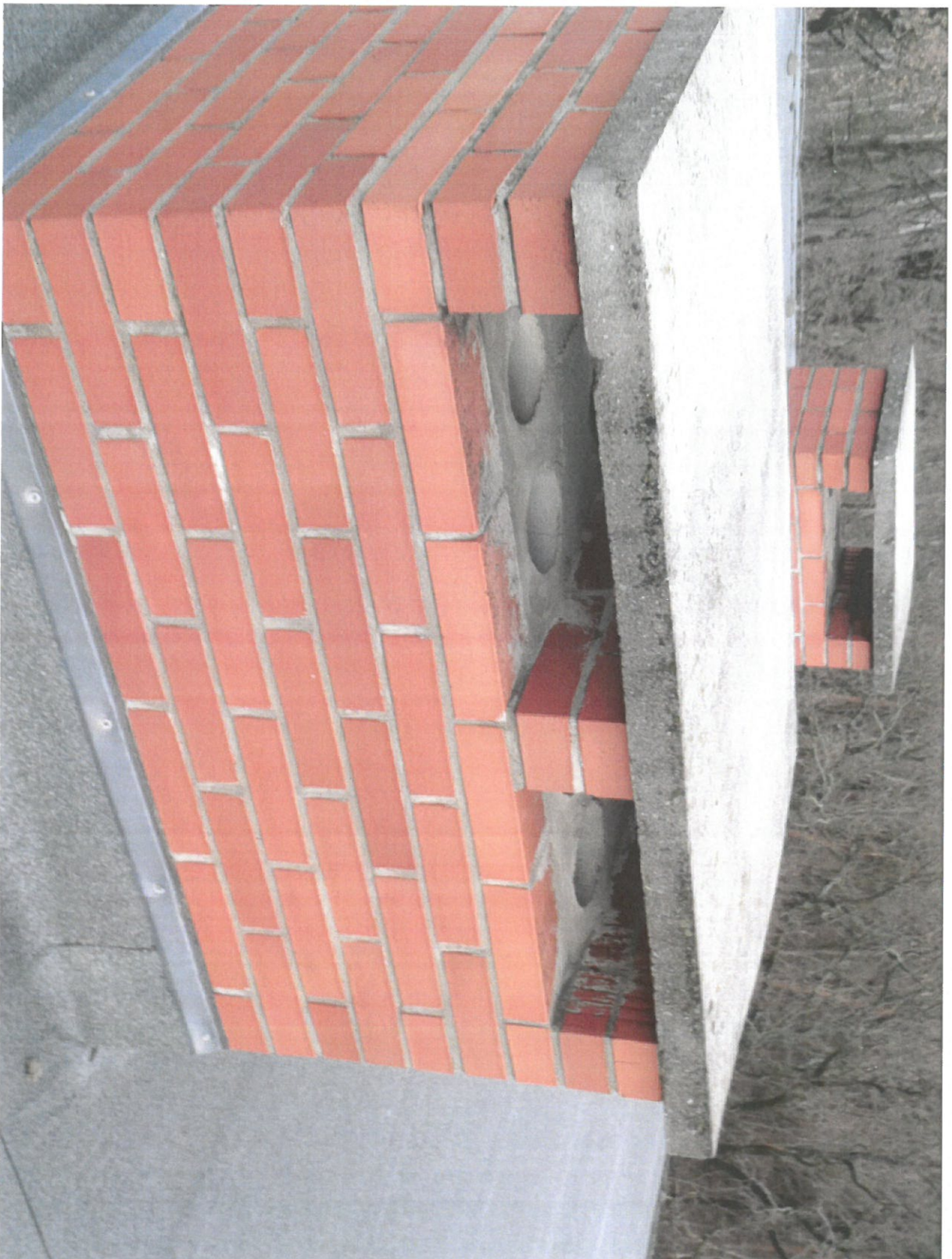
Dach widok w kierunku północnym – widoczne wentylatory do podniesienia po przemurowaniu kominów wraz z instalacją zasilającą.





Dach – wyjazd dachowy do podniesienia.





Dach sposób wykończenia wylotów kanałów wentylacji grawitacyjnej.





Wentylatory zamocowane do czapek kominowych do podniesienia wraz z czapkami i instalacją zasilającą po nadmurowaniu kominów.  
Blaszane kanały wentylatorów do przedłużenia.





Wentylatory do podniesienia wraz z czapkami kominowymi, kanały wentylacyjne pod wentylatorami do przedłużenia.