



Fot. 1. Przedszkole nr 420 - odkrywka dachu



Fot. 2. Wykonana odkrywka dachu





Fot. 3. Stopienie wiatroizolacji na styku z papą kosza



Fot. 4. Stopiona i popalona folia wiatroizolacyjna w sąsiedztwie kosza





Fot. 5. Wiatroizolacja ułożona wzdłuż spadku dachu, brak łączenia wiatroizolacji na zakładach



Fot. 6. Styk izolacji termicznej na ścianie zewnętrznej oraz izolacji termicznej na dachu, nieciągłości izolacji, brak zwinięcia wiatroizolacji na ścianę zewnętrzną (projekt)





Fot. 7. Brak ciągłości izolacji termicznej przy koszu



Fot. 8. Styk dachu i ściany zewnętrznej południowej





Fot. 9. Kalenica przy ścianie zewnętrznej, widoczny fragment styropianu, brak szczelności wiatroizolacji przy styku ze ścianą zewnętrzną, korozja biologiczna deski pionowej stanowiącej podkonstrukcję wentylacji kalenicy; niska jakość płyty OSB konstrukcji kalenicy



Fot. 10. Płyta OSB konstrukcji wentylacji kalenicy krusząca się w rękach





Fot. 11. Wentylacja kalenicy, niska jakość płyty OSB, wentylacja od czoła kalenicy