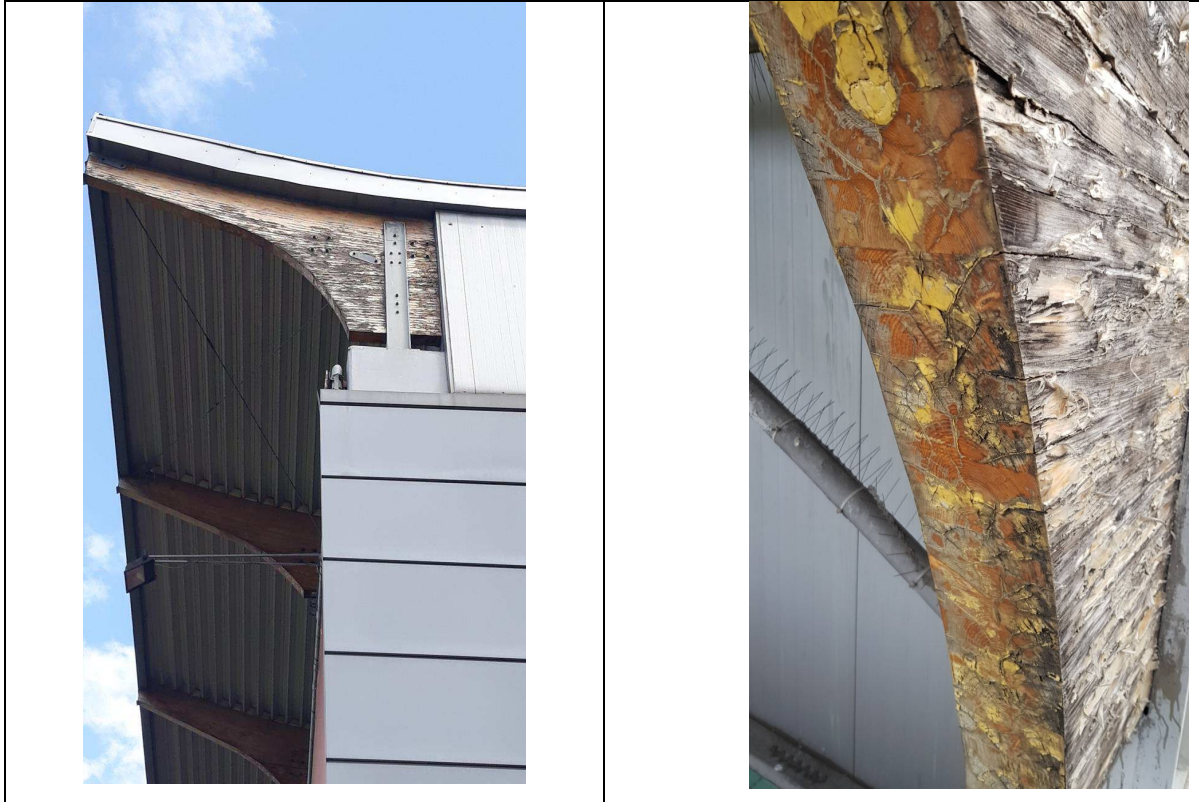


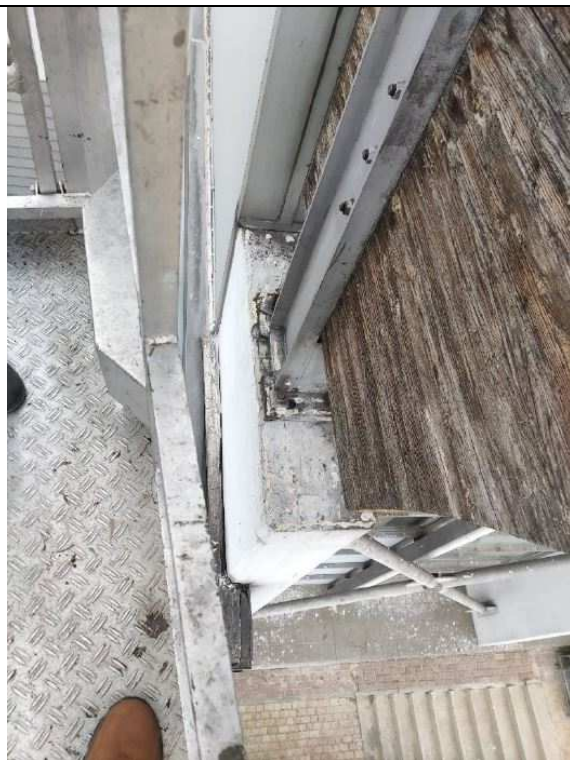
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



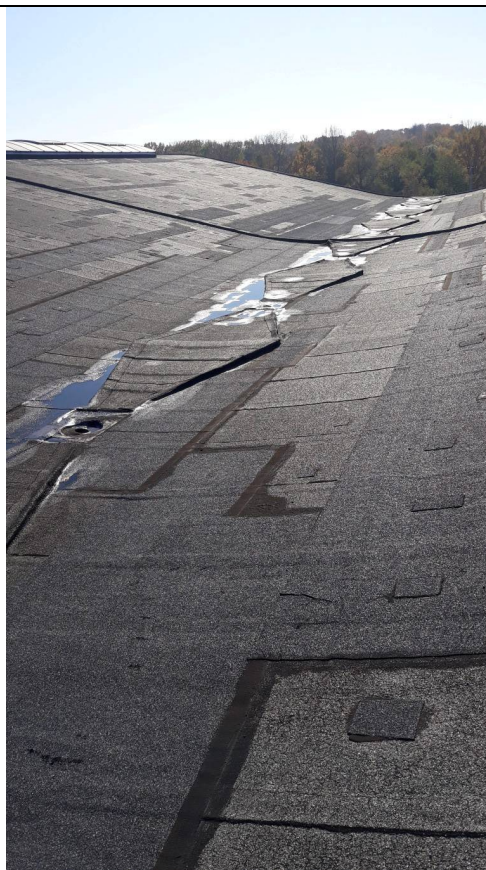
widoczne uszkodzenia powłok ochronnych drewna na wszystkich dźwigarach na odcinkach, uszkodzenia powłok w stopniu znacznym, uwidocznione odspojenia warstwy ochronnej. Widoczne rozwarstwienia lameli dźwigarów do kilku mm w głąb, występujące miejscowe spękania na czołach dźwigarów, uszkodzenia powodujące rozwój glonów, sinizny (korozja biologiczna).



znaczna korozja biologiczna więzara drewnianego po stronie południowej wewnętrznej, w osi 4 (w przestrzeni basenowej), korozja spowodowana głównie skraplającą się parą wodną i mikroklimatem. Widoczne od wewnątrz duże ognisko zgnilizny na zakończeniu dźwigara w pobliżu styku ze ścianą



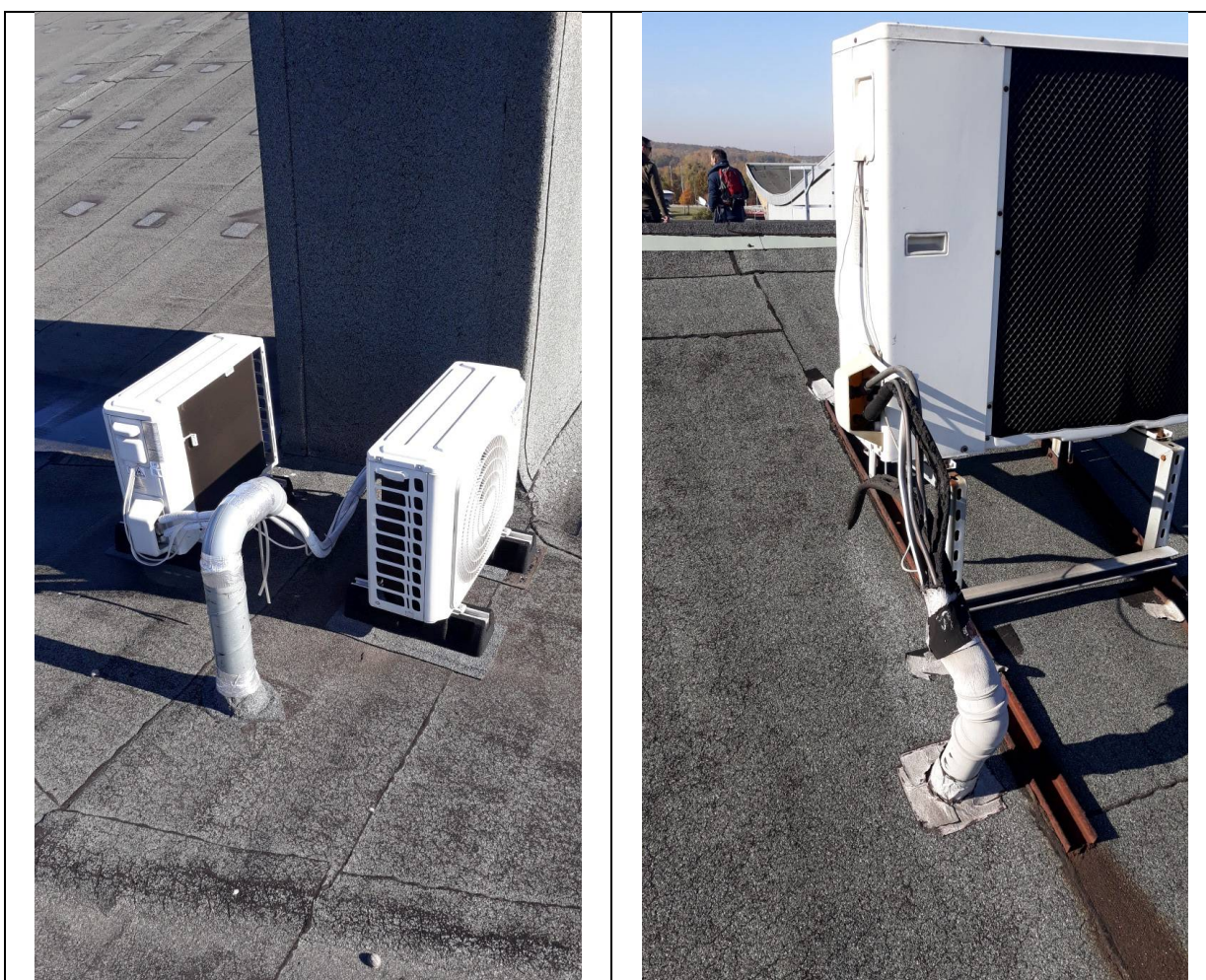
spękania oraz ubytki fragmentów betonu na głowicach słupów



nieprawidłowe ukształtowanie spadków dachu do wpustu, co powoduje zaleganie wód opadowych w najniższych miejscach krzywizny dachu, brak koszy ochronnych



nieszczelne i odspojone listwy dociskowe na ścianach (styk ściana-dach), kominach



nieodpowiednie i niesystemowe podstawy dachowe pod urządzenia zewnętrzne (jednostki zewnętrzne klimatyzacji)