

BALKONY OD STRONY UL. STALOWEJ ZESTAW ZDJĘĆ NR 1



- płyty balkonowe zawilgocone z licznymi ubytkami betonu zwłaszcza na krawędziach, odsłonięte skorodowane stalowe zbrojenie, odpadający zawilgocony tynk na dolnych powierzchniach balkonów,

ZESTAW ZDJĘĆ NR 2



- górna powierzchnia płyt balkonowych, zniszczone, zawilgocone, pokryte odchodami gołębi, silnie skorodowane krawędziowe obróbki blacharskie, skorodowane balustrady,

BALKONY NAROŻNE ZESTAW ZDJĘĆ NR 3



- płyty balkonowe zawilgocone z licznymi ubytkami betonu zwłaszcza na krawędziach, odsłonięte skorodowane stalowe zbrojenie, odpadający zawilgocony tynk na dolnych powierzchniach balkonów,

ZESTAW ZDJĘĆ NR 4



- górna powierzchnia płyt balkonowych, zniszczone, zawilgocone, pokryte odchodami gołębi, silnie skorodowane krawędziowe obróbki blacharskie, skorodowane balustrady,

BALKONY OD STRONY UL. ŚRODKOWEJ ZESTAW ZDJĘĆ NR 5



- płyty balkonowe zawilgocone z licznymi ubytkami betonu zwłaszcza na krawędziach, odsłonięte skorodowane stalowe zbrojenie, odpadający zawilgocony tynk na dolnych powierzchniach balkonów,

ZESTAW ZDJĘĆ NR 6



- górne powierzchnie płyt balkonowych, zniszczone, zawilgocone, widoczny porost mchów przy krawędziach zewnętrznych, skorodowane krawędziowe obróbki blacharskie, skorodowane balustrady,

ZESTAW ZDJĘĆ NR 7



Odkrywki wykonano na płycie balkonowej w lokalu nr 40 od strony ul. Stalowej.
Stwierdzono następujące elementy posadzki i konstrukcji balkonu – patrząc od góry:

- posadzka cementowa gr. 5 cm,
- płyta żelbetowa gr. 10 cm,
- skorodowane pręty zbrojeniowe - stal żebrowana o zróżnicowanym przekroju - kwadratowym 14 x 14 mm i okrągłym ϕ 14 – rozstaw osiowy nieregularny średnio co ok. 33 cm, zagłębienie prętów w żelbetowej płycie balkonowej ok. 70 mm,
- tynk gr. 15 mm,

stwierdzono brak izolacji przeciwwodnej balkonów.