

Zdjęcia terenu wokół budynku przy ulicy Lubicz 25 w Krakowie



Fot.1 teren przed schodami i schody główne z nierównościami, brak odwodnienia, widoczne nierówności ze śladami po kałużach i zastoiskach wody.



Fot.2 teren przed schodami i schody główne z nierównościami, brak odwodnienia, widoczne nierówności ze śladami po kałużach i zastoiskach wody.



Fot.3 teren przed schodami i schody główne z nierównościami, brak odwodnienia, widoczne nierówności ze śladami po kałużach i zastoiskach wody.



Fot. 4 teren przed budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, przy oknach widoczne ślady po wodzie która zalewa wnętrze budynku, zdegradowane elementy nawierzchni, murki oporowe, murki terenowe do renowacji.



Fot. 2 teren bezpośrednio przed budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, przy oknach widoczne ślady po wodzie która zalewa wnętrze budynku, zdegradowane elementy nawierzchni, murki oporowe, murki terenowe do renowacji.



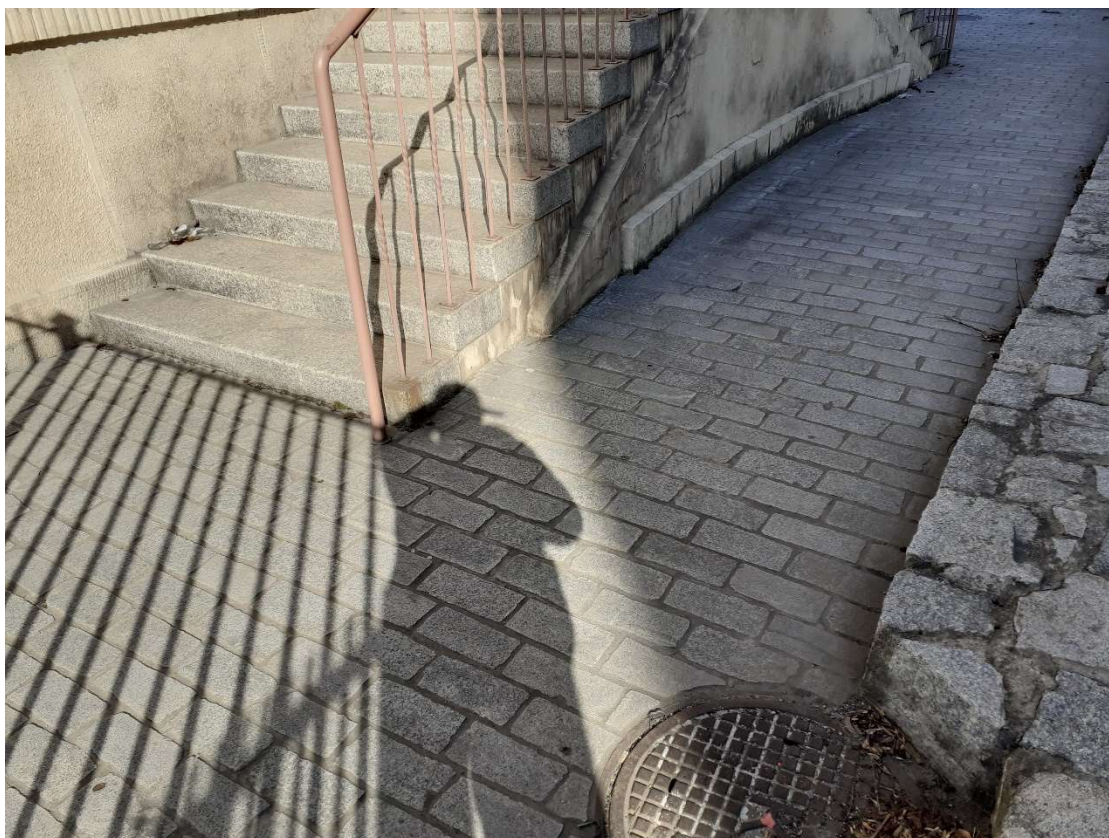
Fot. 3 teren bezpośrednio przed budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, przy oknach widoczne ślady po wodzie która zalewa wnętrze budynku, widoczne zastoiska wody, zdegradowane elementy nawierzchni, murki oporowe, murki terenowe do renowacji. zdegradowane elementy nawierzchni, murki oporowe, murki terenowe do renowacji.



Fot. 4 teren bezpośrednio przed budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia – widoczne zastoiska wody, zdegradowane elementy nawierzchni, murki oporowe, murki terenowe do renowacji.



Fot. 5 teren bezpośrednio przed budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia – widoczne zastoiska wody, zdegradowane elementy nawierzchni, murki oporowe, murki terenowe do renowacji.



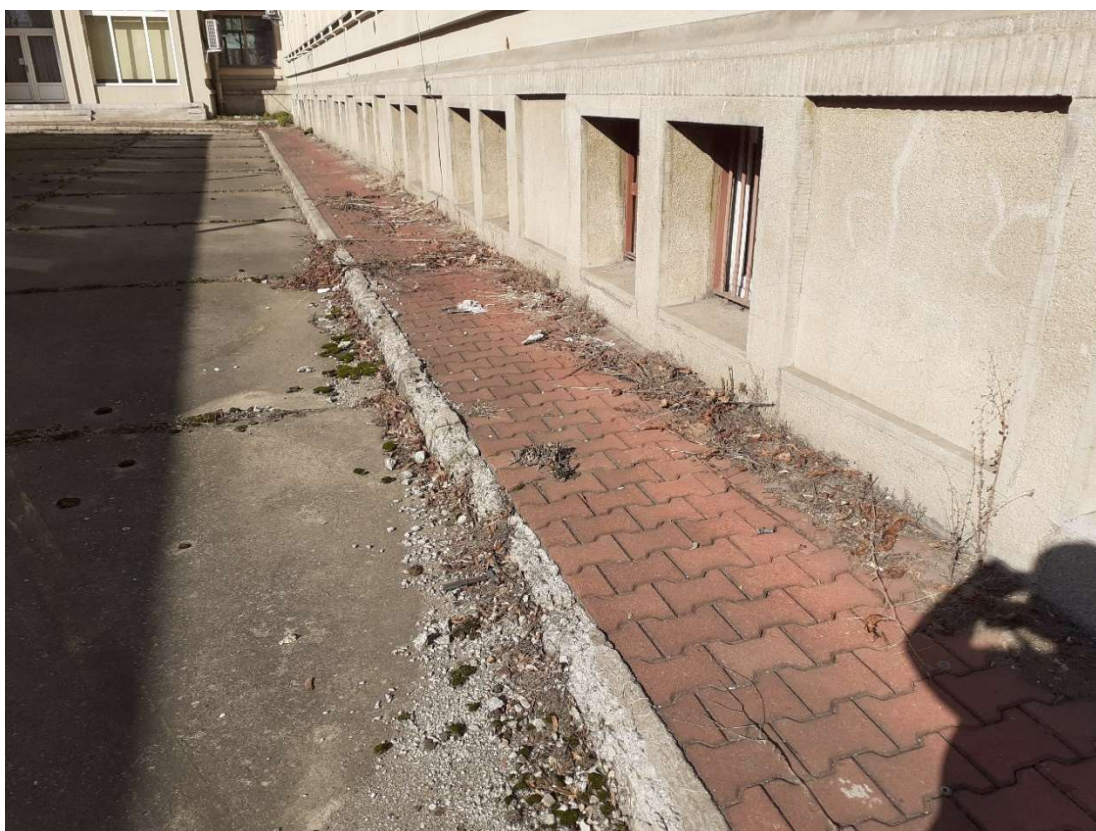
Fot. 6 teren bezpośrednio przed budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane elementy nawierzchni, murki oporowe, murki terenowe do renowacji.



Fot. 7 teren za budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane elementy nawierzchni, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot. 8 teren za budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane elementy nawierzchni.



Fot.9 teren za budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane elementy nawierzchni.



Fot.10 teren za budynkiem – brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane elementy nawierzchni, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.11 teren za budynkiem – komory podziemne do ewentualnej likwidacji lub renowacji/modernizacji, zdegradowane elementy nawierzchni.



Fot.12 teren za budynkiem, zdegradowane elementy nawierzchni.



Fot.13 teren za budynkiem, zdegradowane elementy nawierzchni, brak odpowiedniego odwodnienia.



Fot.14 teren za budynkiem, zdegradowane elementy nawierzchni, brak odpowiedniego odwodnienia, studzienka koliduje z planowaną kratką przed drzwiami do budynku.



Fot.15 teren za budynkiem, zdegradowane elementy nawierzchni, uskoki pomiędzy płytami.



Fot.16 teren za budynkiem, zdegradowane elementy nawierzchni, uskoki pomiędzy płytami, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



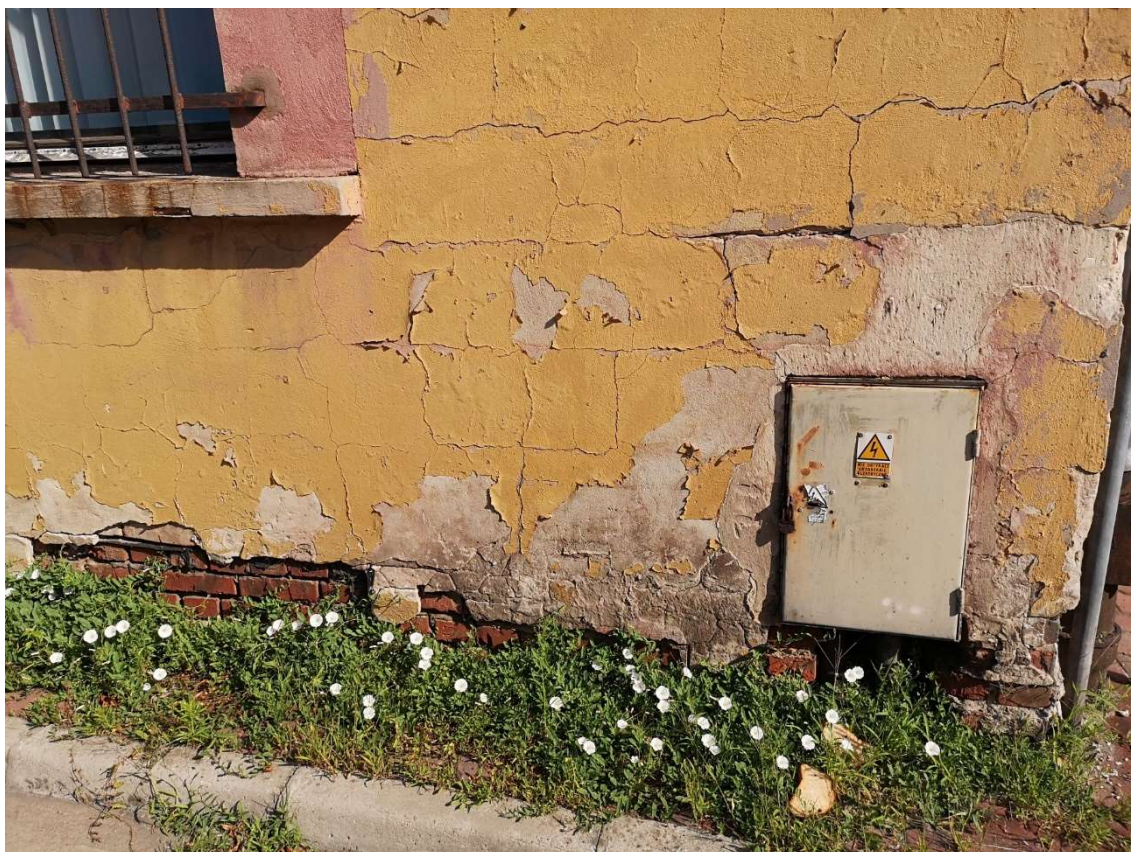
Fot.17 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.18 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.19 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



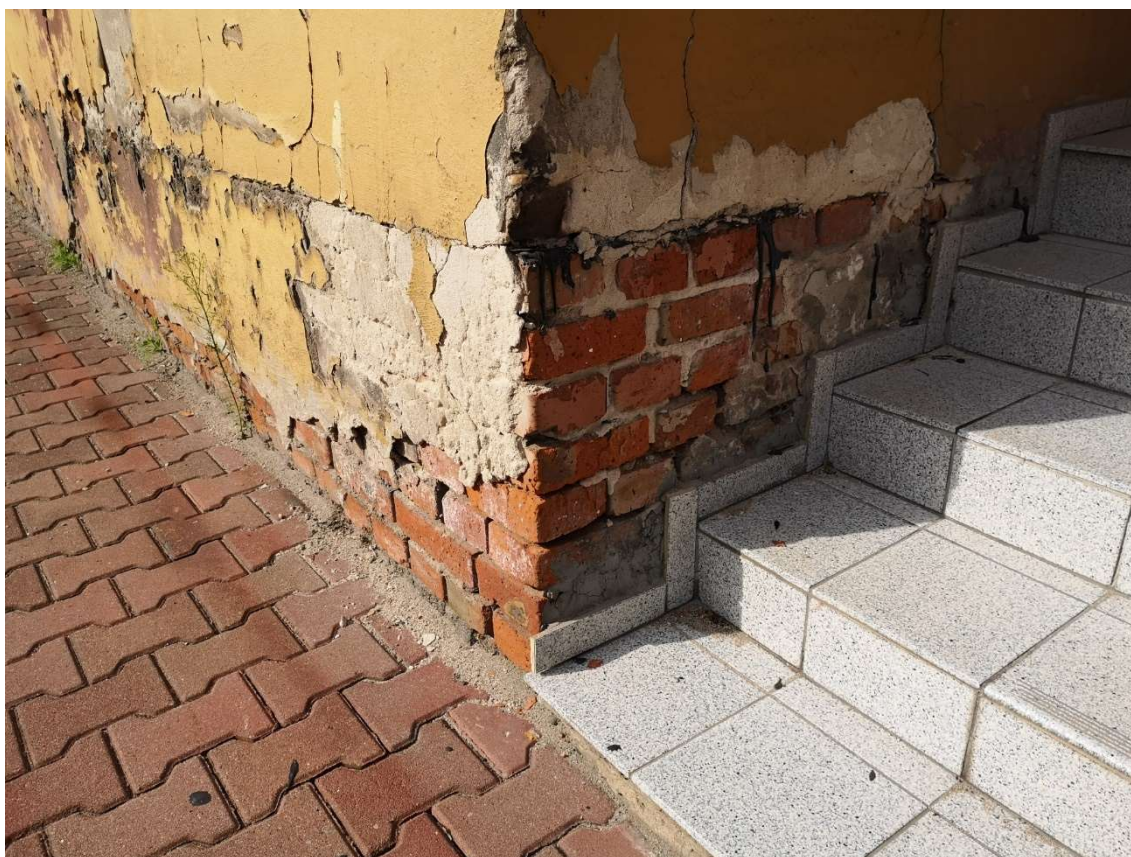
Fot.20 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



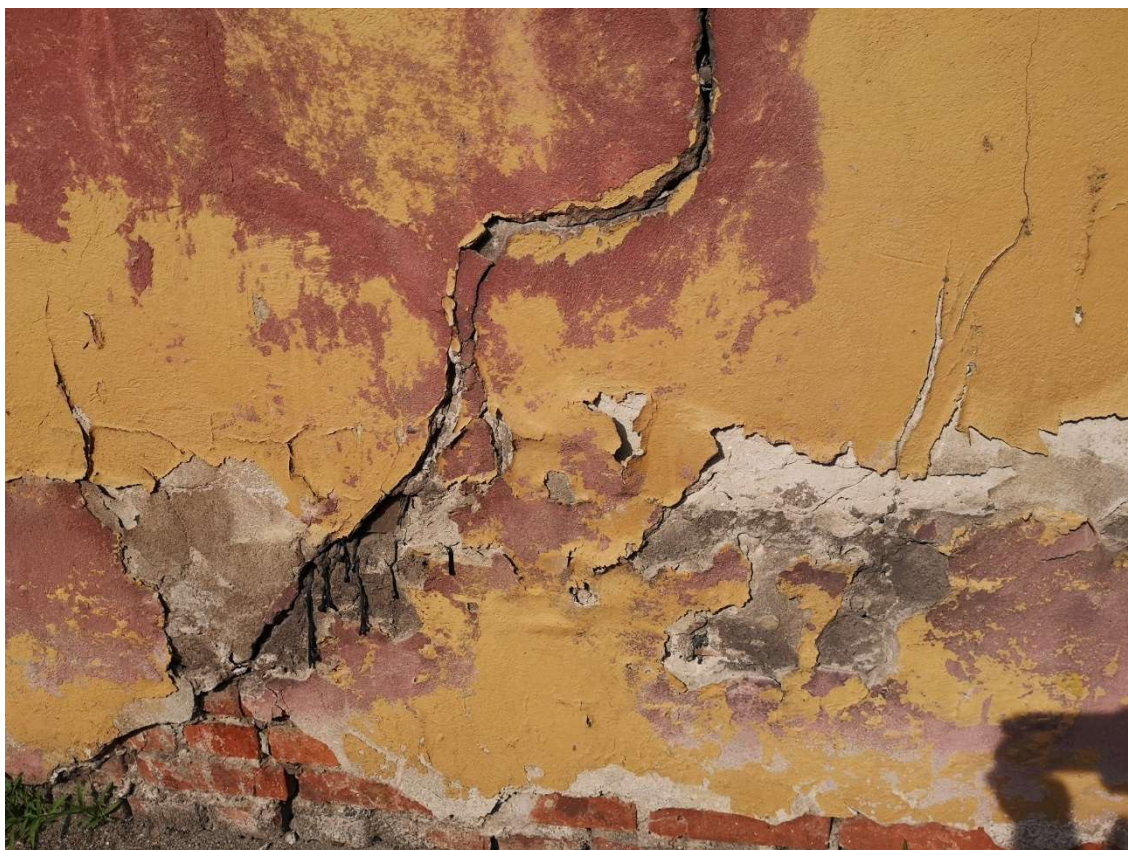
Fot.21 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



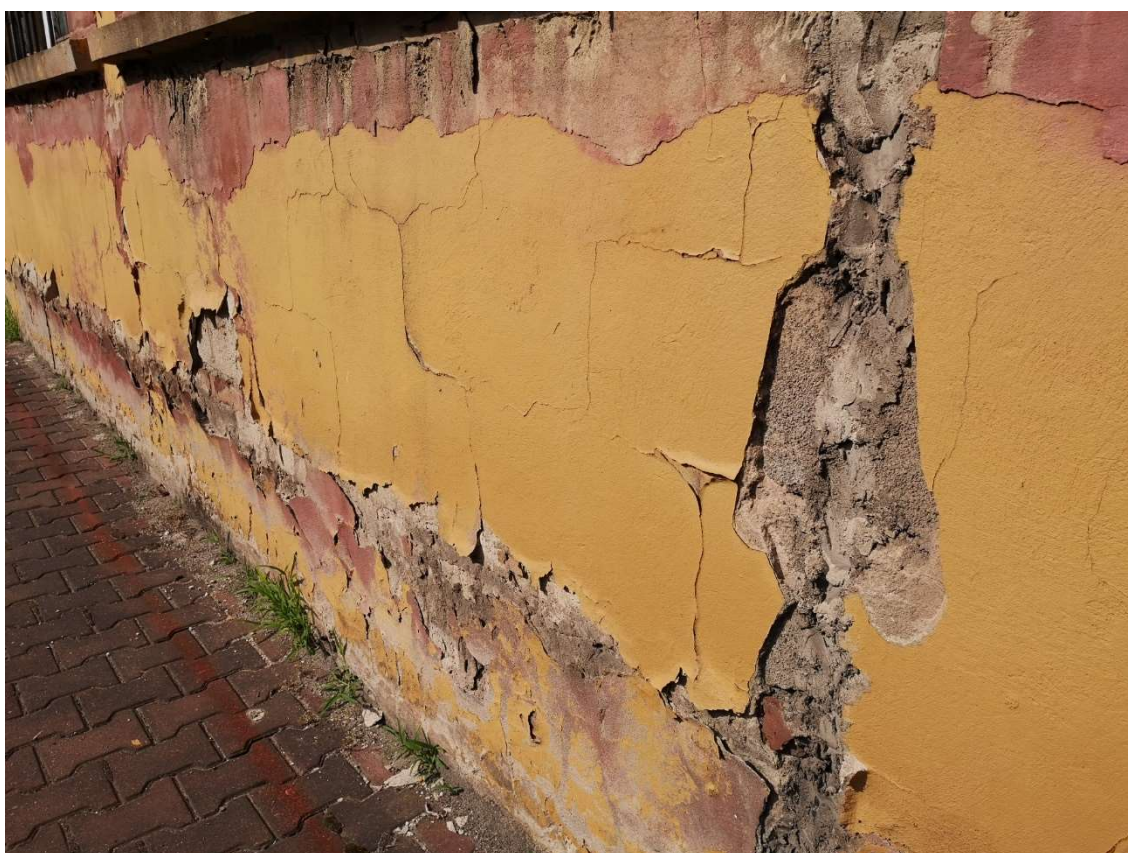
Fot.22 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.23 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.24 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.25 teren za budynkiem, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.26 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.27 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, budynek stacji trafo i budynek garaży.



Fot.28 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, elewacja budynku stacji trafo.



Fot.29 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, elewacja budynku stacji trafo i garaży.



Fot.30 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, budynek Archiwum Narodowego planowany do rozbiórki.



Fot.31 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, budynek Archiwum Narodowego planowany do rozbiórki.



Fot.32 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami, brak odpowiedniego odwodnienia terenu.



Fot.33 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami, brak odpowiedniego odwodnienia terenu, budynek po Archiwum Narodowym planowany do rozbiórki.



Fot.34 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami, brak odpowiedniego odwodnienia terenu.



Fot.35 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia - uskoki pomiędzy płytami, brak odpowiedniego odwodnienia terenu, widoczne zagłębienia ze śladami po kałużach.



Fot.36 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami.



Fot.37 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami.



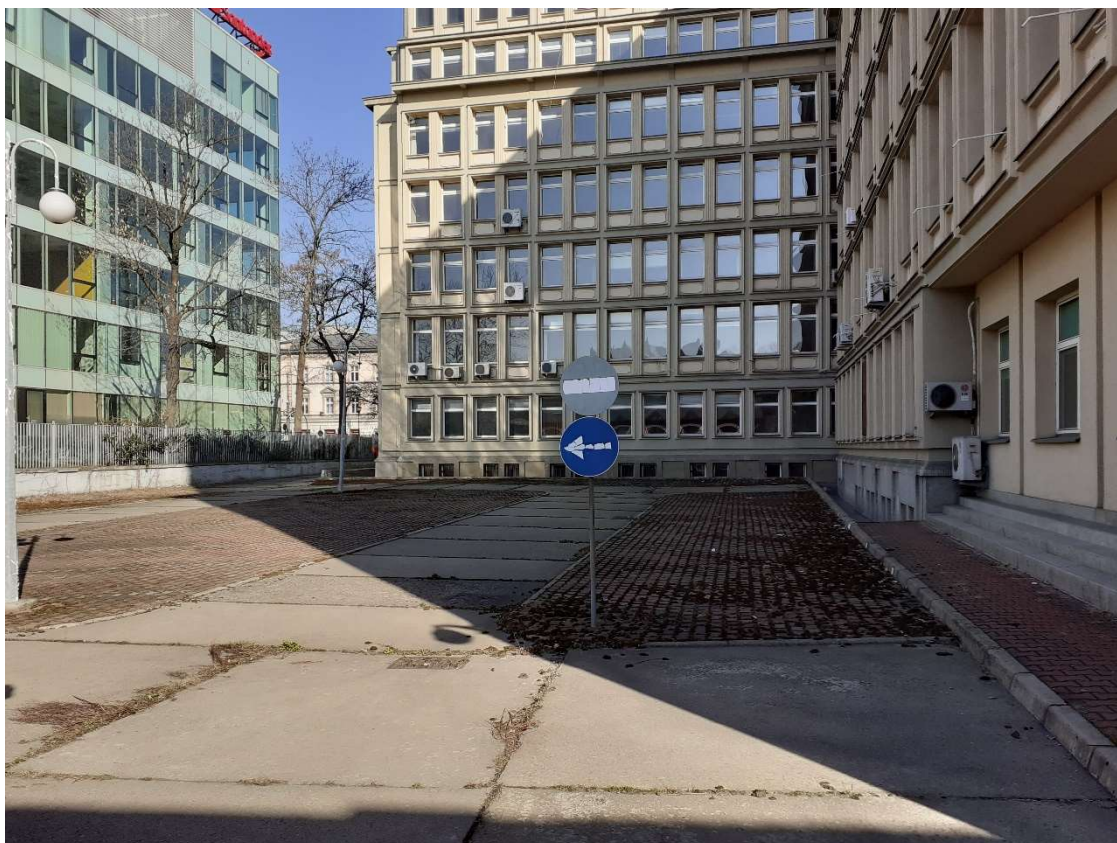
Fot.38 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami.



Fot.39 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami..



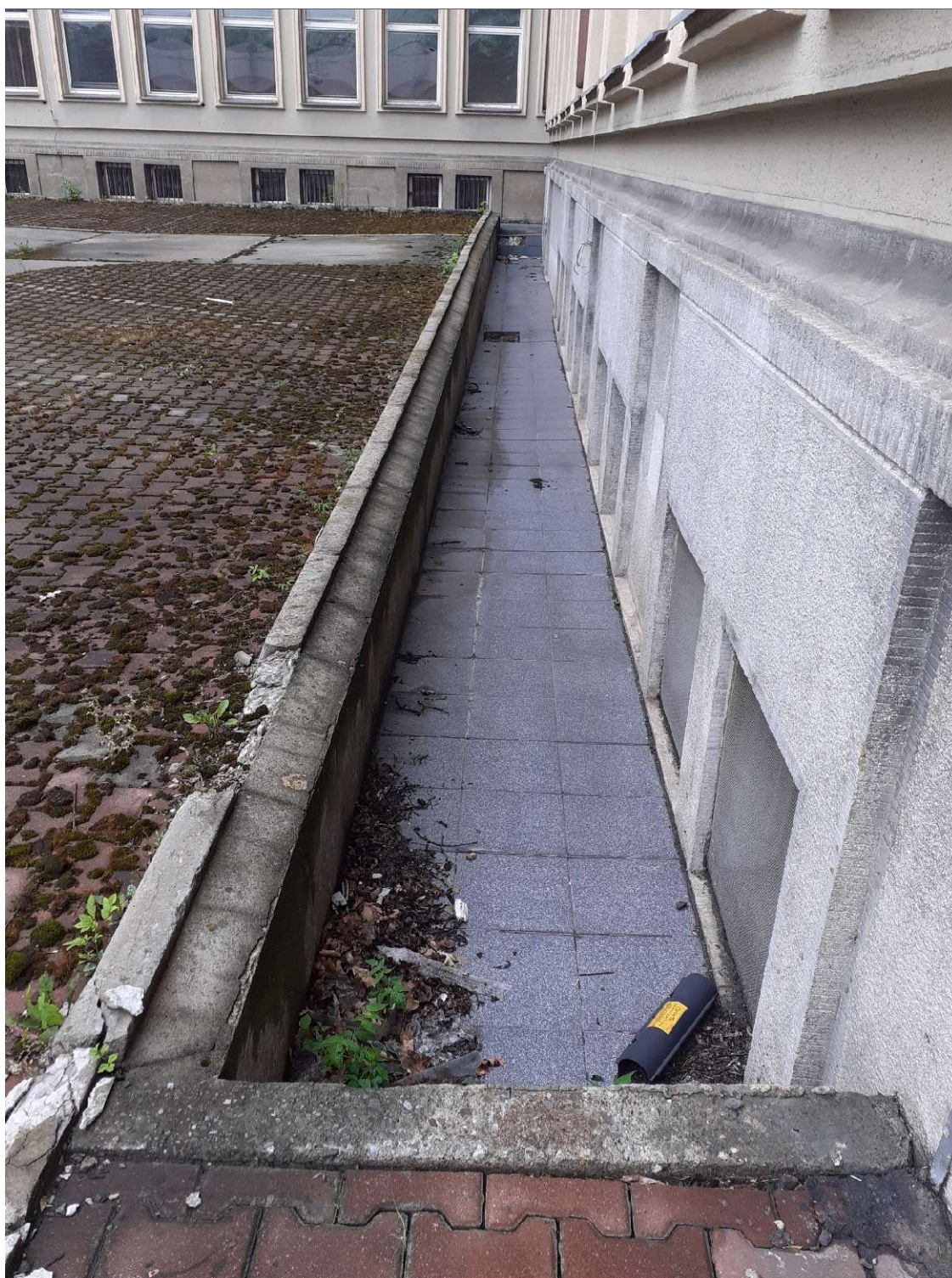
Fot.40 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami.



Fot.41 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami.



Fot.42 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrza budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią.



Fot.43 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią.



Fot.44 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią.



Fot.45 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią.



Fot.46 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią.



Fot.47 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią.



Fot.48 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia.



Fot.49 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią, zdegradowane murki terenowe do renowacji.



Fot.50 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak fugi pomiędzy płytkami gresowymi, płytki w większości odspojone – głuchy odgłos przy lekkim uderzeniu w takie płytki.



Fot.51 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku.



Fot.52 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku.



Fot.53 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku.



Fot.54 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, brak odpowiedniego odwodnienia – poziom wody przy obfitych opadach dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady po wodzie deszczowej, która zalewa wnętrze budynku, płytki gresowe w większości odspojone – słychać głuchy odgłos przy uderzaniu płytek – do zastąpienia inną, adekwatną nawierzchnią, zdegradowane murki terenowe do renowacji.



Fot.55 teren za budynkiem, zdegradowane murki terenowe do renowacji – widok z góry.



Fot.56 teren za budynkiem, zdegradowane murki terenowe do renowacji – widok z boku.



Fot.57 teren za budynkiem, zdegradowane murki terenowe do renowacji – widok z góry.



Fot.58 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, murki terenowe, uskoki pomiędzy płytami.



Fot.59 teren za budynkiem, zdegradowana nawierzchnia, murki terenowe, uskoki pomiędzy płytami



Fot.60 teren za budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia.



Fot.61 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane elementy terenu zewnętrznego do renowacji.



Fot.62 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia – zastoiska wody przed budynkiem, podczas obfitych deszczy poziom wody dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku.



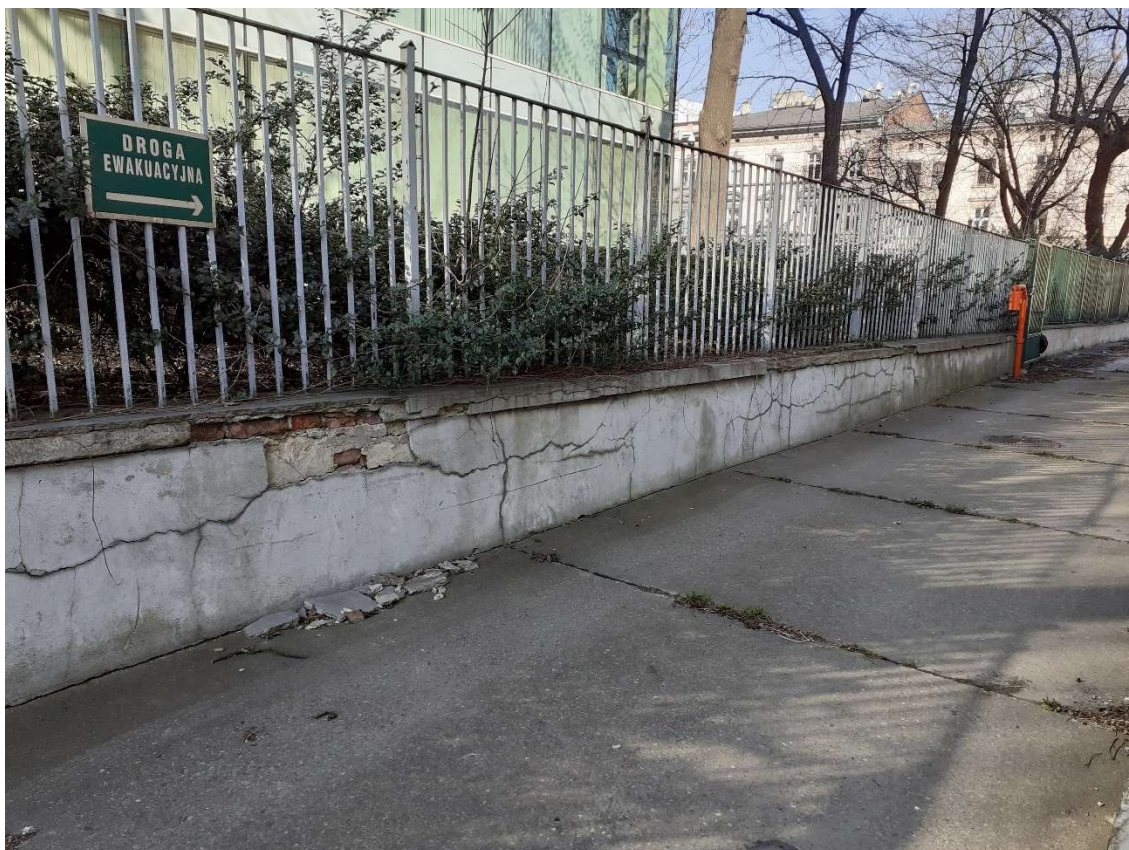
Fot.63 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia – zastoiska wody przed budynkiem, podczas obfitych deszczy poziom wody dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady wilgoci po wodzie opadowej.



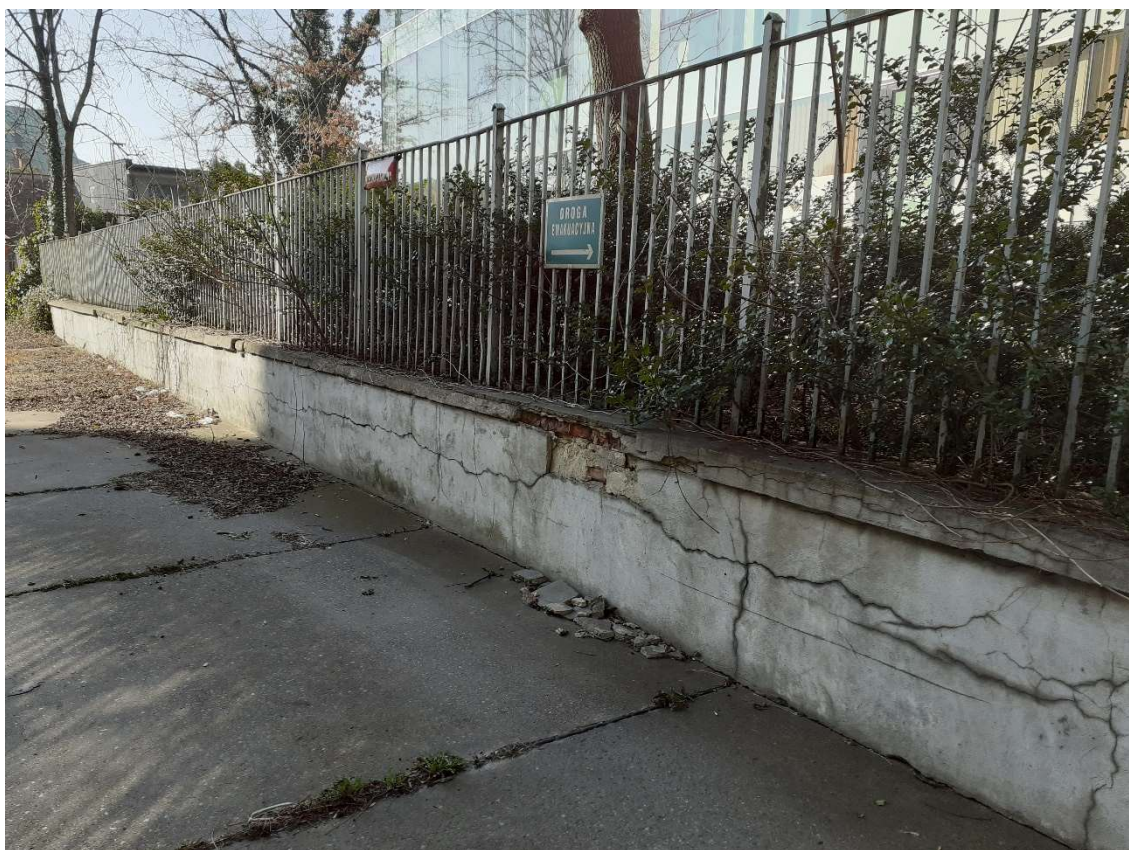
Fot.64 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, podczas obfitych deszczy poziom wody dochodzi do okien i zalewa wnętrze budynku – przy oknach widoczne ślady wilgoci po wodzie opadowej.



Fot.65 teren za budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami, zdegradowana powierzchnia murków terenowych, murków ogrodzeniowych.



Fot.66 teren za budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami, zdegradowane murki terenowe, murki ogrodzeniowe.



Fot.67 teren za budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami, zdegradowane murki terenowe, murki ogrodzeniowe.



Fot.68 teren z boku budynku, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, uskoki pomiędzy płytami, zdegradowane murki terenowe, murki ogrodzeniowe.



Fot.69 teren z boku budynku, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane murki terenowe, murki ogrodzeniowe.



Fot.70 teren z boku budynku, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane murki terenowe, murki ogrodzeniowe.



Fot.71 teren z boku budynku, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane murki terenowe, murki ogrodzeniowe.



Fot.72 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowane murki terenowe, murki ogrodzeniowe, zdegradowana nawierzchnia, widoczne wgłębienia z zastoiskami po wodzie opadowej.



Fot.73 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, widoczne nierówności nawierzchni.



Fot.74 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, widoczne nierówności nawierzchni z zastoiskami wody.



Fot.75 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, widoczne nierówności nawierzchni z zastoiskami wody.



Fot.76 teren przed budynkiem, brak odpowiedniego odwodnienia, zdegradowana nawierzchnia, zdegradowane murki terenowe.



Fot.77 teren przed budynkiem, zdegradowane murki terenowe.