

The diagram shows a side elevation of a building facade. At the top left, there is a chimney. The roofline slopes downwards from left to right. The facade features several windows: three arched windows in the upper section, four rectangular windows in the middle section, and two large arched windows at the ground level. A small horizontal band above the ground-floor windows contains the label "Kof1". Two blue boxes with leader lines point to the ground-floor windows, labeled "Kof2" and "Kof3". A third blue box points to one of the middle rectangular windows, labeled "Kof4". A fourth blue box points to another middle rectangular window, labeled "Kof5". A fifth blue box points to one of the arched windows in the upper section, labeled "Kof6".

Kof1

Kof2

Kof3

Kof4

Kof5

Kof6

wszystkie kroki w odniesieniu do wymiarów na nowo

Architectural drawing of a building facade. The drawing shows a section of a building with a gabled roof. On the left, there is a smaller section with a gabled roof and three arched windows. The main section has a larger gabled roof and three rows of three arched windows each. A callout box points to the base of the building, indicating the location of gas pipe enclosures.

Architectural elevation drawing of the front facade of a building. The drawing includes the following annotations:

- Wszystkie kraty w oknach przyziemia na elewacjach od strony podwórka do wymiany na nowe (All window grilles on the ground floor elevations from the courtyard side to be replaced with new ones)
- przy wejściu na klatkę schodową zamontować oprawy oświetleniowe (install lighting fixtures at the entrance to the staircase)
- Wszystkie kraty w oknach przyziemia na elewacjach od strony podwórka do wymiany na nowe (All window grilles on the ground floor elevations from the courtyard side to be replaced with new ones)
- drzwi drewniane do konserwacji / wymiany na nowe wykonane na wzór drzwi istniejących; drzwi wyposażać w siłownik (wooden doors for maintenance / replacement with new ones made in the style of existing doors; doors to be equipped with a door opener)
- projektowany dzwonek bezprzewodowy (planned wireless bell)
- Ko12 (two locations)
- 03 (central door)
- Ko14* (three locations)

[illegible]

- **UWAGA:**
 - po ustawieniu rusztowań należy pod nadzorem konserwatorskim ustalić dokładnie stopień uszkodzeń elewacji i ostateczny zakres prac
 - projektuje się wymianę krat zabezpieczających otwory okienne (Ko) i drzwiowych (Kd) na nowe, wykonane ze wzór zachowanej kraty bramowej (Kb)
 - projektuje się montaż nowych krat zabezpieczających otwory przejściowych pod arkadą (Ka), wykonanych ze wzór zachowanej kraty bramowej (Kb)
 - okablowanie niedziałającej instalacji telefonicznej poprowadzone po elewacji należy zdemontować lub ukryć w licu elewacji, zgodnie z programem prac konserwatorskich; zakres okablowania do likwidacji ustala na planie budowy z Administratorem budynku
 - okablowanie zasilające oprawy oświetleniowe przewidziane do demontażu poprowadzone po elewacji należy zdemontować;
 - okablowanie instalacji monitoringu prowadzone po elewacji przewiduje się do pozostawienia; okablowanie należy ukryć w licu elewacji, zgodnie z programem prac konserwatorskich
 - nad drzwiami wejściowymi do klatek schodowych na elewacji tyłnej należy zamontować oprawy oświetleniowe uruchamiane na czujkę ruchu

ELEWACJE BUDYNKU

| | |
|----------------------|--|
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Pułaskiego 10, dz. nr 22, obręb 2254, Szczecin |
|----------------------|--|

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| opracowała | mgr inż. arch. Anna BUCZAK | Z/P/CI/IA/URK/2013 | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | DATA: | 06.20 |

www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926, kom. 608031884