



#### ZAKRES PRAC REMONTOWYCH NA ELEWACJACH:

- PARTIA COKOŁOWA KAMIENNA:
  - skucie zdegradowanych powłok, oczyszczenie, odgrzybienie i odsoleńie, uzupełnienia, dezynfekcja i impregnacja;
- TYNKI I SZTUKATERIE:
  - oczyszczenie, naprawy, uzupełnienia ubytków, rekonstrukcje profili, malowanie;
- PARAPETY I OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY:
  - zły stan techniczny, wszystkie elementy do wymiany na blachę ocynkowaną;
- DACH, RYNNY I RURY SPUSTOWE:
  - bez ingerencji, do pozostawienia;
- RYNNY I RURY SPUSTOWE TARASU :
  - wadliwe i nieszczerne do wymiany na nowe z blachy ocynkowanej z wykorzystaniem istniejących wpustów;
- ELEMENTY METALOWE - BALUSTRADY, KRATY, INNE:
  - oczyszczenie, korekta odkształconych lub uzupełnienie brakujących elementów, zabezpieczenie przed korozją, malowanie;
- ELEMENTY DREWNIANE - PODBITKA DACHOWA:
  - oczyszczenie z nawarstwień farb, uzupełnienie i wzmocnienie, impregnacja, rekonstrukcja najbardziej zniszczonych elementów, malowanie;
- STOLARKA OKIENNA:
  - wymiana wszystkich okien na wzór istniejących, okna jednoramowe, drewniane;

UWAGA: wszystkie zabiegi konserwatorskie należy przeprowadzić zgodnie z technologią opisaną w programie prac konserwatorskich.

**KOLORYSTYKA ELEWACJI** w tonacji jasnoniegrowej i białej, ściany jasnoniegrowe, sztukateria w kolorze złamanej bieli, elementy balustrad beżowe, stolarka okienna i drzwiowa w kolorze brązowym; Przyjęcie ostatecznych rozwiązań w zakresie kolorystyki należy uzgodnić przy udziale komisji konserwatorskiej na etapie realizacji po przedstawieniu próbek.



PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o. o.

31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, [www.pkz-arkona.pl](http://www.pkz-arkona.pl)

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

STARY DOM ZDROJOWY ul. Nowotarskiego 2

33-380 Krynica - Zdrój

DATA

01-2023

SKALA

1:100

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. arch. Dorota Szostak MPOIA/062/2021

SPRAWDZAJĄC:

mgr inż. arch. Magdalena Matejko MPOIA/083/2011

ELEWACJA POŁUDNIOWA 2

NR RYS.

A-7