



ZAKRES PRAC REMONTOWYCH NA ELEWACJACH:

- PARTIA COKOŁOWA KAMIENNA: skucie zdegradowanych powłok, oczyszczenie, odgrzywienie i odsolenie, uzupełnienia, dezynfekcja i impregnacja;
- TYNKI I SZTUKATERIE: oczyszczenie, naprawy, uzupełnienia ubytków, rekonstrukcje profili, malowanie;
- PARAPETY I OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY: żyły 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 I DRZWIOWA: wymiana wszystkich okien i drzwi zewnętrznych na wzór istniejących, okna i drzwi jednoramowe, drewniane;

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

**KOLORYSTYKA ELEWACJI** w tonacji jasnoniebieskiej i białej, ściany jasnoniebieskie, sztukateria w kolorze złamanej bielej, 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

**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

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

**ELEWACJA POŁNOCNIA 2**

NR RYS.  
**A-6**