

- Elementy drewniane wieży w kolorze białym do impregnacji i malowania
- Tynk biały w dobrym stanie - do odmalowania i gruntowania/czyszczenia ciśnieniowego
- Tynk biały do skucia i odtworzenia z malowaniem i gruntowaniem
- Elementy drewniane do remontu - malowanie/impregnacja
- Elementy drewniane do wymiany - końcówki krokwi, deski okapowe/czołowe
- Zdobienie gzymsu do piaskowania i remontu
- Tynk ciemny - do odmalowania i gruntowania/czyszczenia ciśnieniowego (ewen. ubytki do uzupełnienia)
- Detal do odtworzenia/naprawy
- Detal w dobrym stanie do malowania
- Cokół - skucie tynku mozaikowego, wykonanie tynku renowacyjnego
- Pokrycie dachowe do wymiany na nowe
- Obróbki blacharskie wieży i kominów do wymiany
- Obróbki blacharskie wieży i kominów do wymiany
- Elementy drewniane wieży do impregnacji i malowania

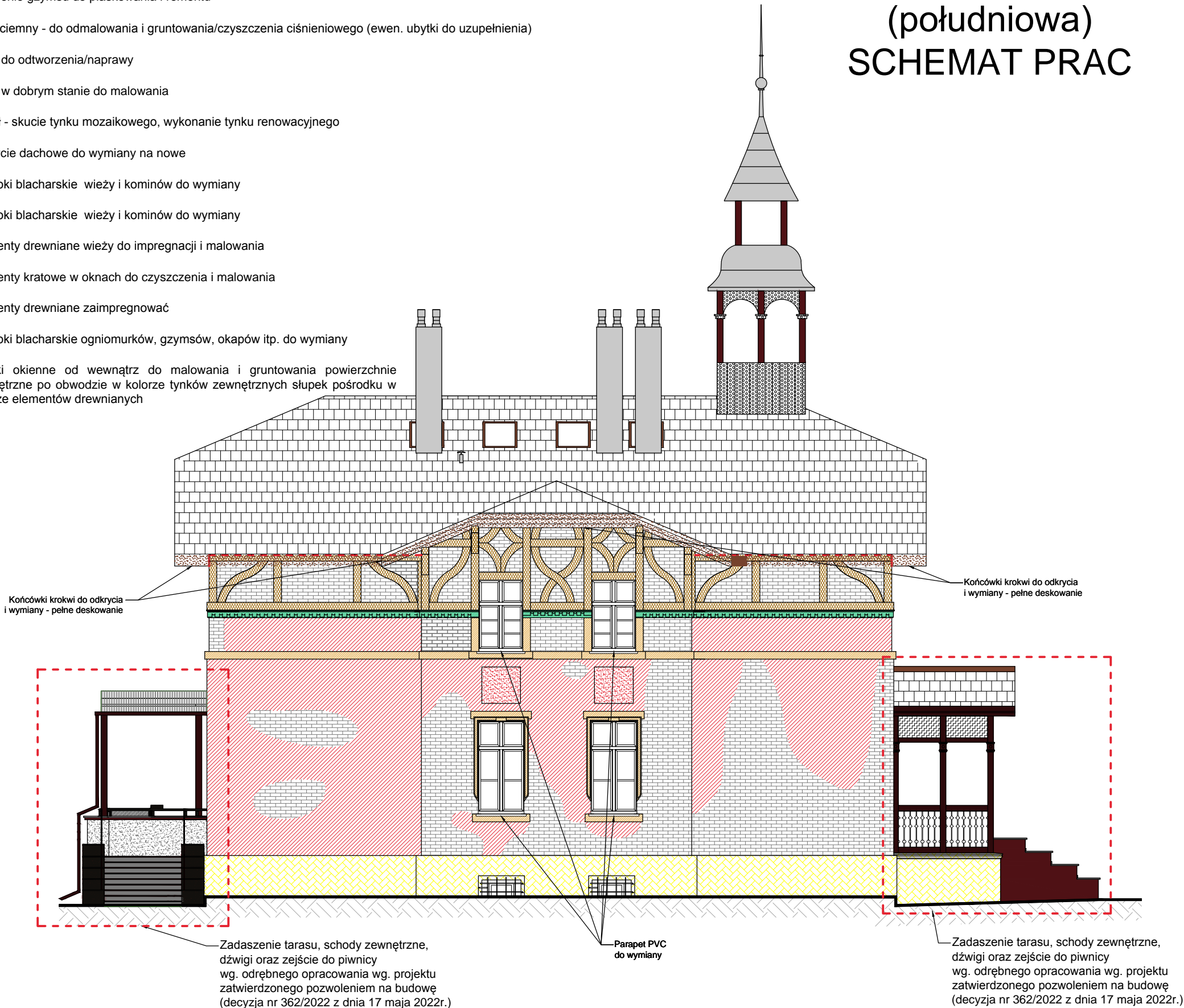
Elementy kratowe w oknach do czyszczenia i malowania

Elementy drewniane zaimpregnować

Obróbki blacharskie ogniomurków, gzymsów, okapów itp. do wymiany

Wnęki okienne od wewnątrz do malowania i gruntowania powierzchni zewnętrzne po obwodzie w kolorze tynków zewnętrznych słupek pośrodku w kolorze elementów drewnianych

# ELEWACJA TYLNA (południowa) SCHEMAT PRAC



- Uwagi:**
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz stalowych.
  2. Wymiary podano w [cm].
  3. Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
  4. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
  5. Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrytki i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
  6. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

**UWAGA:**  
Po ustawieniu rusztowań należy dokonać weryfikacji stanu zachowania tynków. Tynki luźne i zwietrzałe (nawet te poza zaznaczonymi obszary) należy zblić i wykonać nowe tynki.

**UWAGA:**  
Na rysunkach elewacji zaznaczono symbolicznie pozostałości po nieużytkowanym przyłączy elektroenergetycznym, kable instalacji elektrycznej, lampy zewnętrzne, puszkiz elektryczne, kratki wentylacyjne itp.

Podczas wykonywanych prac remontowych, ww. elementy należy zdemontować lub odtworzyć. Decyzję o demontażu lub odtworzeniu ww. elementów należy podejmować każdorazowo po konsultacji z Inwestorem oraz w porozumieniu z kierownikiem budowy.

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

**GRAF**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
NADZORY BUDOWLANE  
NIERUCHOMOŚCI

TEMAT:	Remont elewacji i dachu wraz z wykonaniem podświetlenia zewnętrznego elewacji zabytkowego budynku dworskiego w Chróście w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, stanowiącą ośrodek kultury nowej generacji"	
RYSUNEK:	Elewacja tylna - południowa - schemat prac	
LOKALIZACJA:	Chróście, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-7	SKALA: 1:100	DATA: 29.06.2023
OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Szober		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marta Kondziela nr uprawnień 05/OPOKK/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

RYUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. KOPLOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ