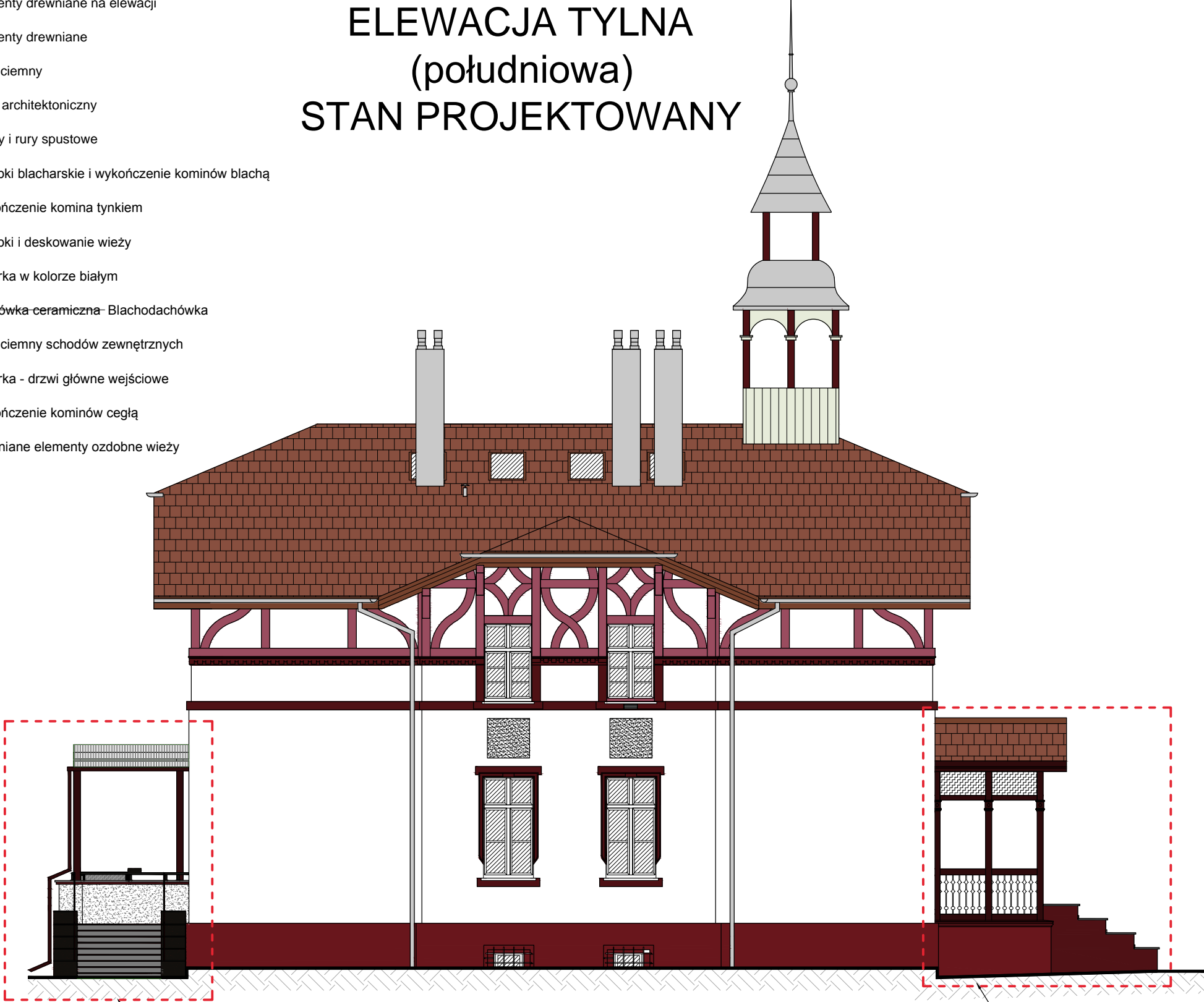


- Tynk biały
- Cokół
- Elementy drewniane na elewacji
- Elementy drewniane
- Tynk ciemny
- Detal architektoniczny
- Rynny i rury spustowe
- Obróbki blacharskie i wykończenie kominów blachą
- Wykończenie komina tynkiem
- Obróbki i deskowanie wieży
- Stolarka w kolorze białym
- Łachówka ceramiczna- Blachodachówka
- Tynk ciemny schodów zewnętrznych
- Stolarka - drzwi główne wejściowe
- Wykończenie kominów cegłą
- Drewniane elementy ozdobne wieży

ELEWACJA TYLNA

(południowa)

STAN PROJEKTOWANY



Zadaszenie tarasu, schody zewnętrzne, dźwigi oraz zejście do piwnicy wg. odrębnego opracowania wg. projektu zatwierdzonego pozwoleniem na budowę (decyzja nr 362/2022 z dnia 17 maja 2022r.)

Zadaszenie tarasu, schody zewnętrzne, dźwigi oraz zejście do piwnicy wg. odrębnego opracowania wg. projektu zatwierdzonego pozwoleniem na budowę (decyzja nr 362/2022 z dnia 17 maja 2022r.)

Uwagi:

- 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 ementów zbrojonych oraz stalowych.
- Wymiary podano w [cm].
- Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
- 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.
- Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrywki i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

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.

UWAGA:
Kolorystyka przedstawiona na rysunku ma jedynie chcharakter poglądowy. Szczegółowe wytyczne dotyczące kolorystyki poszczególnych elementów objętych opracowaniem (objętych robotami remontowymi), podano w części opisowej projektu architektoniczno-budowlanego. Kolorystyce elementów objętych odrębnym opracowaniem podana została w opracowaniu projektowym - wg. projektu zatwierdzonego decyzją nr 362/2022 z dnia 17 maja 2022r.

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 Chróścinie 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 - stan projektowany	
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYS.: A-11	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 WZELNIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. KOPLOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ