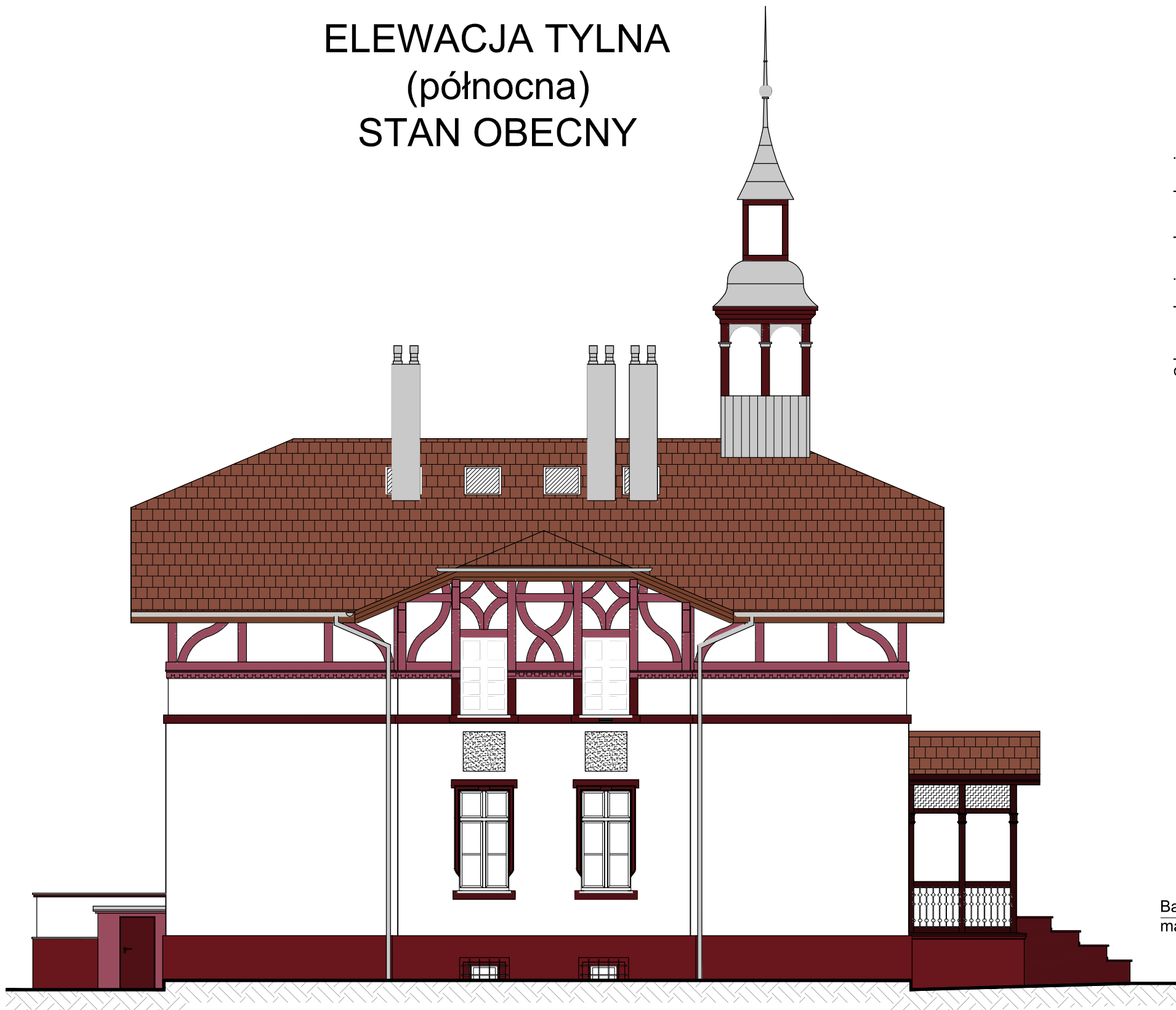


ELEWACJA TYLNA
(północna)
STAN OBECNY



Odprowadzenie wody opadowej z dachu tarasu za pomocą rynny stalowej, malowanej w kolorze brązowym Ø80, i systemu rur spustowych, stalowych, malowanych w kolorze brązowym Ø60, na nieutwardzony teren inwestora.

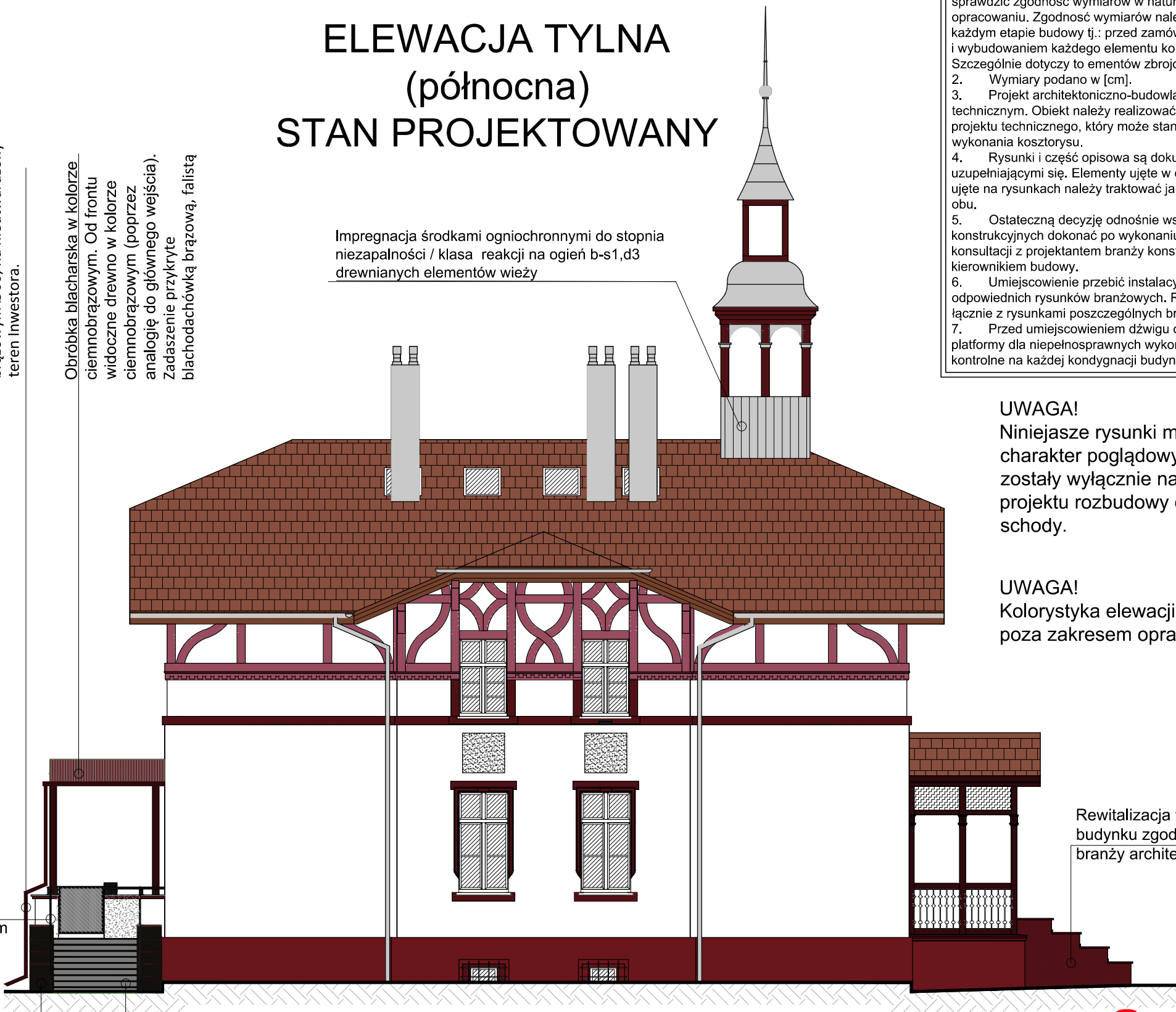
Obróbka blacharska w kolorze ciemnobrązowym. Od frontu widoczne drewno w kolorze ciemnobrązowym (poprzez analogię do głównego wejścia). Zadaszenie przykryte blachodachówką brązową, falistą

Barierki czarne, matowe, Hp=110cm

Wykończenie murku zewnętrznego w kolorze analogicznym do koloru istniejącego cokołu. Zastosować tynk mozaikowy, cokolowy, w kolorze ciemnobrązowym, RAL 8017. Od góry murku zastosować płytki granitowe płomieniowane w kolorze szarym

Podstopnice i stopnice wykonać z płytek granitowych płomieniowanych w kolorze szarym

ELEWACJA TYLNA
(północna)
STAN PROJEKTOWANY



Impregnacja środkami ogniochronnymi do stopnia niezapalności / klasa reakcji na ogień b-s1,d3 drewnianych elementów wieży

Rewitalizacja wejścia do budynku zgodnie z opisem branży architektonicznej

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 elementów 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 odkrytki i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Przed umiejscowieniem dźwigu osobowego oraz platformy dla niepełnosprawnych wykonać odkrytki kontrolne na każdej kondygnacji budynku.

UWAGA!
Niniejsze rysunki mają jedynie charakter poglądowy i sporządzone zostały wyłącznie na potrzeby projektu rozbudowy o zewnętrzne schody.

UWAGA!
Kolorystyka elewacji bez zmiany poza zakresem opracowania.



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

TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025”		
RYSUNEK:	Elewacja tylna (północna)		
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemożlińska 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: 20.12.2021
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWANIE: mgr inż. Katarzyna Pawelczyk, inż. Bartosz Konopka			

UWAGA

Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym konstrukcyjnym, instalacyjnym i opracowaniami branżowymi.