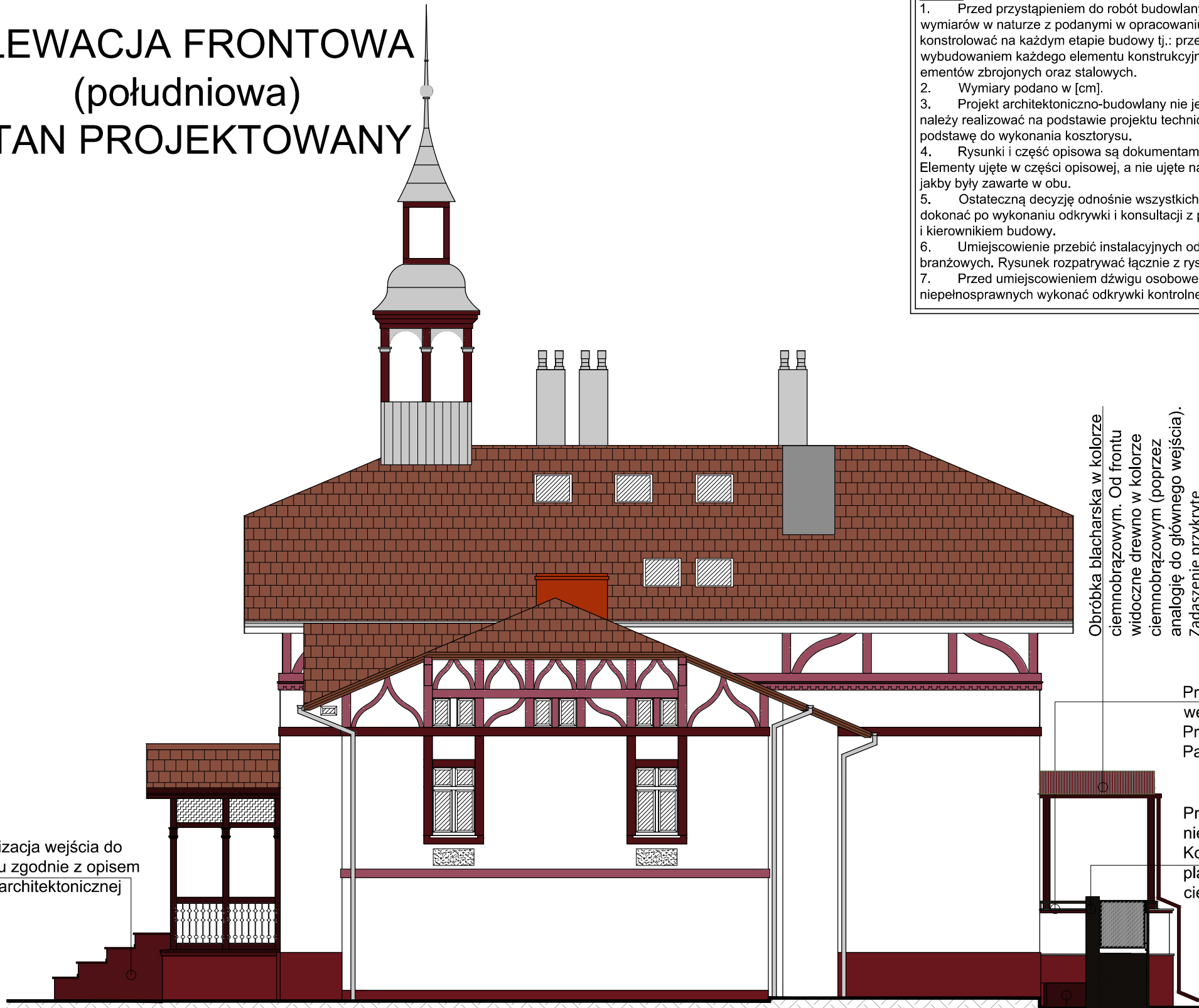


ELEWACJA FRONTOWA
(południowa)
STAN OBECNY



ELEWACJA FRONTOWA
(południowa)
STAN PROJEKTOWANY



- 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 przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 7. Przed umiejscowieniem dźwigu osobowego oraz platformy dla niepełnosprawnych wykonać odkrytki kontrolne na każdej kondygnacji budynku.

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

Projektowane zadaszenie wejścia do piwnicy. Przykrycie szklane. Patrz uwaga A

Projektowana platforma dla niepełnosprawnych Kolor ściany, po której jeździ platforma: ciemnobrązowy RAL 8017

Nowoprojektowane drzwi do piwnicy, kolor ciemnobrązowy RAL 8017

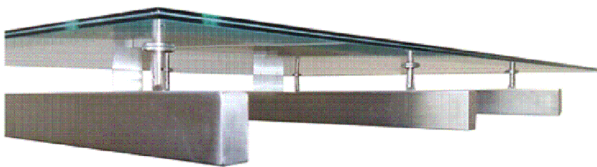
Rewitalizacja wejścia do budynku zgodnie z opisem branży architektonicznej

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.

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.

UWAGA A
Przykrycie szklane realizować zgodnie z wytycznymi wybranego producenta. Montaż wsporników nierdzewnych ze spadkiem, bezpośrednio do ściany nośnej, zewnętrznej budynku.
Przykładowe rozwiązanie wspornika:



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

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 frontowa (południowa)		
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-8	SKALA: 1:100	DATA: 20.12.2021	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWANIE: mgr inż. Katarzyna Pawelczyk, inż. Bartosz Konopka			