

SCHEMAT 1 OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WIEŻY - OŚWIETLENIE LED BIAŁE



SCHEMAT 1 OŚWIETLENIA OKAZYJNEGO - KOLROWEGO WIEŻY - OŚWIETLENIE LED BIAŁE + RGB



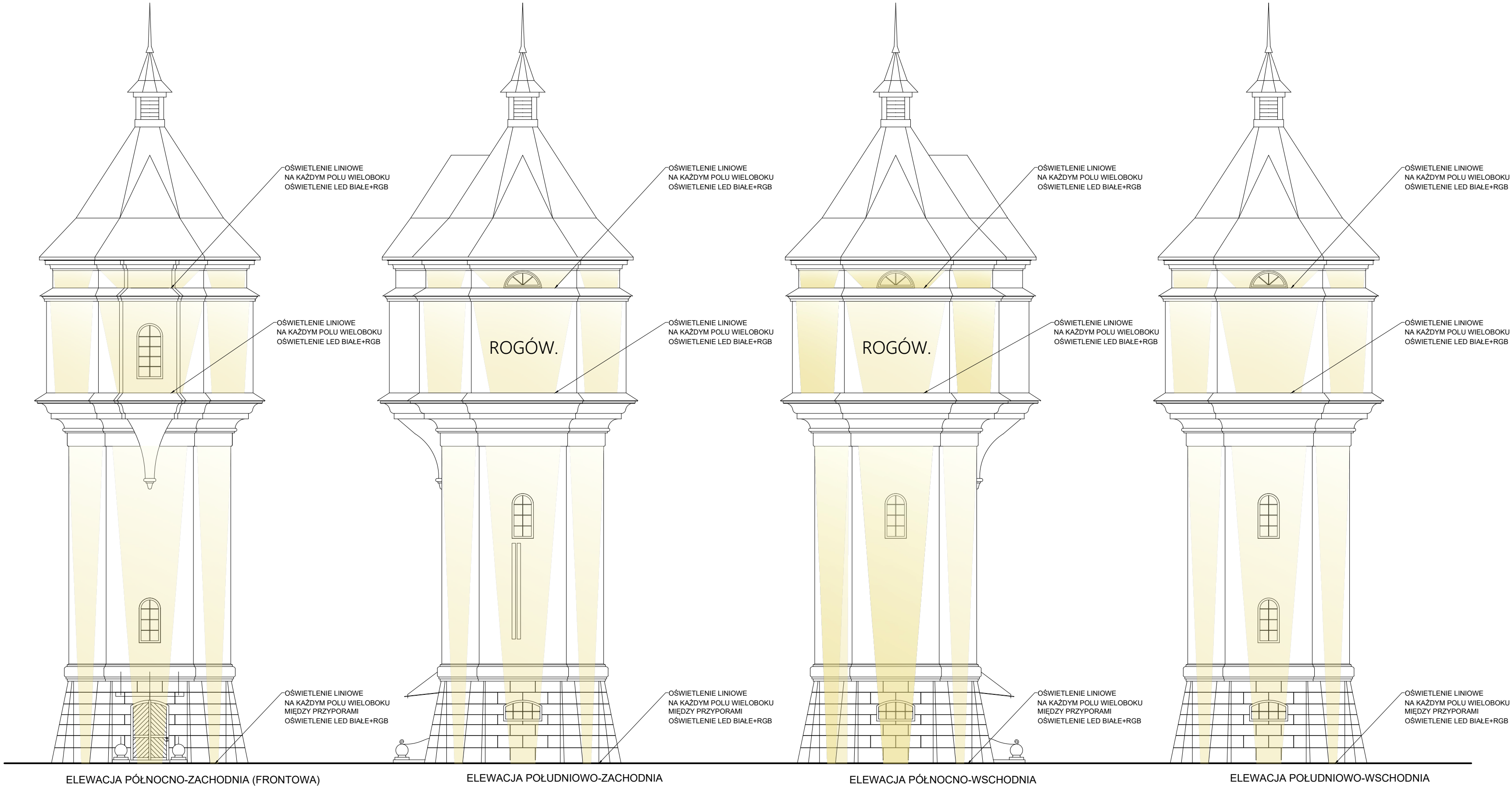
SCHEMAT 2 OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WIEŻY - OŚWIETLENIE LED BIAŁE



SCHEMAT 2 OŚWIETLENIA OKAZYJNEGO - KOLROWEGO WIEŻY - OŚWIETLENIE LED BIAŁE + RGB



- OGÓLNE WYTTCZNE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO WIEŻY:
- OŚWIETLENIE RÓWNOMIERNE (ZALEWOWE);
  - OŚWIETLENIE WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTTCZNymi DLA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ;
  - BUDYNEK WYPOSAŻYC W OŚWIETLENIE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PPOŻ
  - OŚWIETLNIŁE BIAŁE LED + RGB;
  - OŚWIETLENIE ORAZ JEGO NATEŻENIE POWINNO BYĆ PRZELICZONE NA ETAPIE PROJEKTU;
  - WIZUALIZACJE I SCHEMAT ROZMIESZCZENIA OŚWIETLENIA STANOWIĄ WYTTCZNA DO DALSZYCH PRAC PROJEKTOWYCH;
  - NIE WYKŁUCZA SIĘ NA ETAPIE PROJEKTU KONIECZNOŚCI WPROWADZENIA DODATKOWYCH OPRAW;
  - OŚWIETLENIE TERENU - LATARNIE;
  - OŚWIETLENIE GŁÓWNEGO TRZONU WIEŻY W POSADZCE W ODDALENIU OD WIEŻY LUB W KWATERACH MIEJZY PRZYPORAMI;
  - NIE WYKŁUCZA SIĘ NA ETAPIE PROJEKTU KONIECZNOŚCI WPROWADZENIA DODATKOWYCH OPRAW



OGÓLNE WYTTCZNE PROWADZENIA ROBÓT.

1. WSZYSTKIE PROJEKTOWANE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ STOSUJĄC SIĘ DO ZASAD OKREŚLONYCH W „WARUNKACH TECHNICZNYCH WYKONYWANIA I NADZORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH” POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ DO KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi ORAZ Z ZACHOWANIEM OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BHP I P. POŻ. W ZAKRESIE WYNIKAJĄCYM Z PROWADZONEGO RODZAJU ROBÓT ORAZ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI W TYM BHP .
2. STOSOWANE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE AKTUALNE ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE, UPWAŻNIAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, WYDANE PRZEZ WŁAŚCIWE JEDNOSTKI APROBUJĄCE, ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM W SPRAWIE APROBAT I KRYTERIÓW TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH.
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISAMI. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZEWODY WENTYLACYJNE POWINNY BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH, A PALNE IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ORAZ INNE PALNE OKŁADZINY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH MOGĄ BYĆ STOSOWANE TYLKO NA ZEWNĘTRZNEJ ICH POWIERZCHNI W SPOBÓZ ZAPEWNIĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.
5. IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACJACH: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I OGRZEWECZEJ POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOBÓZ ZAPEWNIĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.
6. PALNE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OBOK KTÓRYCH SĄ PROWADZONE PRZEWODY OGRZEWECZE, WENTYLACYJNE, DYMOWE LUB SPALINOWE, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ZAPALENIA LUB ZWĘGLENIA.
7. PRZESZKLENIE OKIEN POŁACIOWYCH, KTÓRYCH KRAWĘDZ JEST USYTUOWANA NA WYSOKOŚCI PONAD 3 M NAD POZIOMEM PODŁOGI, ŚWIEŁKÓW ORAZ DACHÓW W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I ZAKŁADÓW PRACY, POWINNO BYĆ WYKONANE ZE SZKŁA LUB INNEGO MATERIAŁU O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIE.
8. OTWORY W STROPIE PREFABRYKOWANYM DLA INSTALACJI WENTYLACJI NALEŻY WYKONAĆ W PUSTAKACH STROPOWYCH. NIE WOLNO USZKODZIĆ BEŁEK STROPOWYCH. INSTALACJE WENTYLACJI W TYM OTWORY PROWADZIC TAK ABY UNIKAĆ KOLIZJI Z DRZWIAMI, INNYMI OTWORAMI I INSTALACJAMI.

UWAGA! ODSTĘPSTWO OD ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH STANOWI NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.

- UWAGA
- Rysunki należy rozpatrywać jącźnie z opisem.
  - Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  - Projekt chroniony jest prawem autorskim. Odstępstwo od rozwiązań stanowi naruszenie praw autorskich.
  - Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

 ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIAK	<b>AAG - ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIAK</b> <b>ULICA SZAFRAŃSKA 6,</b> <b>92-605 ŁÓDŹ</b>	
	aag-architekt.pl 609-373-631	
OBIEKT	KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIEŃ	
ADRES	95-063 ROGÓW, UL. DWORCOWA, GMINA ROGÓW, POWIAT BRZEZIŃSKI	
INWESTOR	URZĄD GMINY W ROGOWIE, UL. ZEROMSKIEGO 23, 95-063 ROGÓW	
FAZA PROJEKTU	KONCEPCJA DLA POTRZEB OPRACOWANIA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO	SKALA RYSUNKU -
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA VIII 2024
RYSEUNEK	KONCEPCJA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch Andrzej Gołębiak	37/LOOK/2017
PROJEKTANT	mgr inż. arch Piotr Janowski	31/R-115/LOA/08