

SCHEMAT 1 OŚWIETLENIE PARTERU



- OGÓLNE WYTYCZNE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WIEŻY
- OŚWIETLENIE RÓWNOMIERNE ;
 - OŚWIETLENIE WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DLA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ;
 - BUDYNEK WYPOSAŻYC W OŚWIETLENIE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PPOŻ
 - OŚWIETLENIE BIAŁE LED JAKO OŚWIETLENIE POZIOMU PARTERU I POZIOMU +1
 - OŚWIETLENIE BIAŁE LED+RGB JAKO OŚWIETLENIE POZIOMU POD ZBIORNIKIEM
 - OŚWIETLENIE NA TRASACH DOJŚĆ TECHNICZNYCH DO URZĄDZEŃ
 - OŚWIETLENIE ORAZ JEGO NATĘŻENIE POWINNO BYĆ PRZELICZONE NA ETAPIE PROJEKTU
 - WIZUALIZACJE I SCHEMAT ROZMIESZCZENIA OŚWIETLENIA STANOWIĄ WYTYCZNĄ DO DAJSZYCH PRAC PROJEKTOWYCH
 - NIE WYKLUCZA SIĘ NA ETAPIE PROJEKTU KONIECZNOŚCI WPROWADZENIA DODATKOWYCH OPRAW

SPRZĘT RTV
RODZAJ I WIELKOŚĆ NA ETAPIE PROJEKTU

OŚWIETLENIE LINIOWE LED BIAŁE
POD BELKAMI KONSTRUKCJI

OŚWIETLENIE LINIOWE LED BIAŁE
POD BELKAMI KONSTRUKCJI

PLANSZ WYSTAWOWA

POJEMNIK NA WYPOSAŻENIE RTV
WIELKOŚĆ I LOKALIZACJA NA ETAPIE PROJEKTU

PLANSZA WYSTAWOWA

OŚWIETLENIE LED
POD SZKLANĄ PODŁOGĄ

SCHEMAT 3 OŚWIETLENIE WIDOK WNĘTRZA POWYŻEJ POZIOMU ANTRESOLI



OŚWIETLENIE LED
POD SZKLANĄ PODŁOGĄ

OŚWIETLENIE LED - RGB
ŚWIATŁO NIEBIESKIE ROZPROSZONE
WYMAGANY KOLOR NIEBIESKI

OŚWIETLENIE LED - RGB
ŚWIATŁO NIEBIESKIE ROZPROSZONE
WYMAGANY KOLOR NIEBIESKI

SCHEMAT 2 OŚWIETLENIE Z POZIOMU ANTRESOLI



SCHEMAT 4 OŚWIETLENIE WNĘTRZA W KIERUNKU ZBIORNIKA




OGÓLNE WYTYCZNE 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 UPRAWNIONEJ 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 ATESTY I APROBATY TECHNICZNE, UPOWAŻNIAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. WYDANE PRZEZ WŁAŚCIWE JEDNOSTKI APROBUJĄCE, ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM W SPRAWIE APROBAT I KRYTERIÓW TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH.
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE 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 SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ
5. IZOLACJE CIEPLNE I AKUSTYCZNE ZASTOSOWANE W INSTALACJACH: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I OGRZEWOCZEJ POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ.
6. PALNE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ BUDYNKU, PRZEZ KTÓRE LUB OBOK KTÓRYCH SĄ PROWADZONE PRZEWODY OGRZEWOCZE, WENTYLACYJNE, DYMOWE LUB SPALINOWE, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ ZAPALENIA LUB ZWĘGLENIA
7. PRZESZKLENIE OKIEN POŁĄCZOWYCH, KTÓRYCH KRAWĘDZ JEST USYTUOWANA NA WYSOKOŚCI PONAD 3 M NAD POZIOMEM PODŁOGI, ŚWIEŁIKÓW 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 BELEK STROPOWYCH. INSTALACJE WENTYLACJI W TYM OTWORACH PROWADZIĆ TAK ABY UNIKAĆ KOLIZJI Z DRZWIAMI, INNYMI OTWORAMI I INSTALACJAMI.

UWAGA!
ODSTĘPSTWO OD ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH STANOWI NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.

- UWAGA
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem.
 - Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
 - Nie należy odczytywać 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.

	AAG - ARCHITEKT ANDRZEJ GOŁĘBIAK ULICA SZAFRAŃSKA 6, 92-605 ŁÓDŹ	
	aag-architekt.pl 609-373-631	
OBIEKT	KOLEJOWA WIEŻA CIŚNIEN	
ADRES	95-063 ROGÓW, UL. DWORCOWA, GMINA ROGÓW, POWIAT BRZEZIŃSKI	
INWESTOR	URZĄD GMINY W ROGOWIE, UL. ŻEROMSKIEGO 23, 95-063 ROGÓW	
FAZA PROJEKTU	KONCEPCJA DLA POTRZEB OPRACOWANIA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO	SKALA RYSUNKU -
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
RYSUNEK	KONCEPCJA: KONCEPCJA OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO	DATA VIII 2024
PROJEKTANT	mgr inż. arch Andrzej Gołębiak	37/LOOKK/2017
PROJEKTANT	mgr inż. arch Piotr Janowski	31/R-115/L01A/08
		RYS. NR K_7