
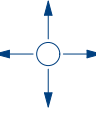



OZNACZENIA GRAFICZNE NA RYSUNKU:


- 


SUFIT PODWIESZANY GIPSOWO KARTONOWY NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI KOLOR: BIAŁY (RAL 9010) NCS - S1002-G50Y
- 


LOKALIZACJA NAWIEWU - KOLOR BIAŁY (RAL 9010)
- 


LOKALIZACJA WYWIEWU - KOLOR BIAŁY (RAL 9010)


LEGENDA OZNACZEŃ INSTALACJI OŚWIETLENIA


- 


Czujnik ruchu, sufitowy, 360°
- 


Oprawa oświetlenia podstawowego LED; IP54; Strumień świetlny 3800lm; Moc 33W; Montaż w suficie podwieszanym
- 


Oprawa oświetlenia podstawowego LED; IP54; Strumień świetlny 3740lm; Moc 27,8W; Montaż w suficie podwieszanym
- 


Oprawa oświetlenia podstawowego LED; IP54; Strumień świetlny 1410lm; Moc 12,3W; Montaż w suficie podwieszanym
- 

F Oprawa oświetlenia podstawowego LED IP54; Strumień świetlny 2900lm; Moc 22W; Montaż dostropowy
- 

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED; Autonomia pracy 1h; IP40
- 

G Strumień świetlny 158lm; Moc 4W; Montaż w suficie podwieszanym
- 

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED; Autonomia pracy 1h; H IP40; Strumień świetlny 158lm; Moc 4W; Montaż dostropowy
- 

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED; Autonomia pracy 1h; IP40; Strumień świetlny 158lm; Moc 4W; Montaż dostropowy; Piktogram
- 

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED; Autonomia pracy 1h; IP40; Strumień świetlny 158lm; Moc 4W; Montaż dostropowy; Piktogram

UWAGI SUFITY:

1. WSZYSTKIE KOLORY UZGODNIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
2. KONKRETNE KOLORY ZOSTANĄ POTWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA W TRAKCIE REALIZACJI PO DOBORZE OSTATECZNYCH MATERIAŁÓW. PROJEKT DOPUSZCZA ZMIANĘ MATERIAŁÓW ZASTOSOWANYCH W STOSUNKU DO WSKAZANYCH W PROJEKCIE NA INNE POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ZAŁOŻEN, TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I KOMPOZYCYJNYCH ORAZ UZYSKANIA AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA OBIEKTU.

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRACOWANIAM I OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEZĆ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
2. WSZELKIE WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEJ TRAKCIE.
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SŁUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.
5. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE I WYMAGANE APROBATY I ATESTY
7. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI I INWESTOROWI.
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIĘDNIICH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTEM.
9. PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W NATURZE W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTAMI.
10. WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA POWIERZCHNIE POMIESZCZEN, PODANE SĄ W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
11. WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
12. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
13. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
14. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
15. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.
16. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.
17. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIĘRZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIA PRODUCENTA.
18. W OKNACH O WYS. PARAPETU H=85CM ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.
19. OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA.
20. WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE. WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPÓJAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.



Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11		
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno		
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11		
Projektował:	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis
	mgr inż. arch. Michał Piwowarski architektoniczna b.o.	36/R-122/ŁOIA/08	
Sprawdził:			
Opracował			
Tytuł:	<b>RZUT SUFITÓW</b>		
Data: wrzesień 2019	Branża: Architektura.	Faza: Proj. wykonawczy	Format: Format: Skala: <b>1:50</b> Nr rysunku: <b>A.5.1</b>
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			