



Zestawienie powierzchni parteru				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
Parter	0.01	Poczekalnia	Gres	39,45
	0.02	Kasa	Gres	5,60
	0.03	Pom. socjalne	Gres	4,88
	0.04	WC	Gres	1,68
	0.05	Pom. porząd.	Gres	1,11
	0.06	WC męskie	Gres	10,06
	0.07	WC damskie	Gres	10,77
	0.08	WC niep.	Gres	6,93
	0.09	Pom. techniczne	Gres	2,27
	0.10	Śmietnik	Gres	2,02
	0.11	Kiosk	Gres	5,75
				<b>90,52 m²</b>

LEGENDA ZASTOSOWANYCH SYMBOLI:

- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) bez lampki sygnalizacyjnej 16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) bez lampki sygnalizacyjnej 16 A; 250 V; IP44
- Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) bez lampki sygnalizacyjnej 16 A; 250 V; IP20
- 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
- Oprawa oświetlenia podstawowego LED IP54; Strumień świetlny 2900lm; Moc 22W; Montaż dostropowy
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED; Autonomia pracy 1h; IP40 Strumień świetlny 158lm; Moc 4W; Montaż w suficie podwieszanym
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED; Autonomia pracy 1h; 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 OGÓLNE:

- NINIEJSZE OPRACOWANIE PRZYGOTOWANO W CELU OZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, PODSTAWĘ DO REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBJĘTEGO NINIEJSZYM OPRACOWANIEM MOGĄ STANOWIĆ WYŁĄCZNIE PROJEKTY WYKONAWCZE.
- WSZELKIE WYMIARY PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE I BEZWZGLĘDNE WYMAGAJĄCE SPRAWDZENIA NA MIEJSCU BUDOWY.
- RYSUNKI PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU BUDOWLANEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTAMI BUDOWLANYMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRACOWANIAM I ORAZ OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEZĆ ODPowiednie rozwiązanie problemu.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
- RYSUNKI POKAZUJĄ JEDYNE OTWORY/PRZEJŚCIA/ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW KONSTRUKCYJNYCH. MAŁE OTWORY/PRZEJŚCIA/ BĘDĄ WYKONYWANE W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANYCH
- WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ BUDYNKU WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO
- PRZEBIECIA, OTWORY, WNEKI I BRUZY DO INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI. PRZEBIECIA MOGĄ ULEĆ ZMIANIE I ZOSTANĄ USZCZEGÓŁOWIONE NA ETAPIE PROJ. WYKONAWCZEGO LUB PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI.
- SCIANY SZACHTÓW INSTALACJI WYKONAĆ PO UŁOŻENIU INSTALACJI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIĘDNIH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.
- 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.
- WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEN, PODANE SĄ W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, OŚCIEŻNICY. SKRZYDŁA DRZWI PO CAŁKOWITYM OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.
- WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIĘSZCZEN SANITARNYCH NALEŻY ZABUDOWAĆ W ICH DOLNEJ CZĘŚCI KRATKI UMOŻLIWIAJĄCE WENTYLACJĘ TYCH POMIĘSZCZEN.
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE MURU.
- WYMIARY OTWORÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE OTWORU, OŚCIEŻNICY.
- WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINIEN ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
- ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
- ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
- MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINIEN POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINIEN SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.

CEC

INDUSTRIA

Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Investor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11				
Projektował:	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis		
	inż. Mariusz Kosiorz specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 585/01			
Sprawdził:	mgr inż. Witold PIERZ specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 984/05			
Opracował:					
Tytuł:	Plan instalacji oświetlenia - Rzut parteru				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Październik 2019	Elektryczna	Proj. wykonawczy		1:50	E-02

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.