



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
				90,52 m²

- LEGENDA ZASTOSOWANYCH SYMBOLI:
- Zwód poziomy  
– drut stalowy, ocynkowany Ø8 mm
- Przewód odprowadzający instalacji odgromowej  
1) drut stalowy, ocynkowany Ø8 mm w rurze odgromowej  
w warstwie ocieplenia elewacji
- Zacisk probierczy instalacji uziemienia  
w obudowie podtynkowej  
w warstwie ocieplenia obiektu
- Maszt odgromowy (zakres regulacji: 0–6°)  
h = 3m
- Urządzenie zasilane energią elektryczną  
nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]
- UK – uchwyt krzyżowy

- 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 OPRACOWANIAMI 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 STALOWE) 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, WNĘKI I BRUZDY INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI. PRZEBIECIA MOGĄ ULEĆ ZMIANIE I ZOSTAĆ USZCZEGÓLOWIONE NA ETAPIE PROJ. WYKONAWCZEGO LUB PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI.
  - ŚCIANY 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 ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTAMI.
  - WYMIAROWANIE SPORĄDZONE JEST W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEN, PODANE SĄ W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
  - WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA, OŚCIEŻNICY. SKRZYDŁA DRZWI PO CAŁKOWITYM OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ OTWORU W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ 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 ŚWIEŁLE MURU.
  - WYMIARY OTWORÓW OKIEN NAPONIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIEŁLE OTWORU, OŚCIEŻNICY.
  - WYMIARY ORAZ IŁOŚCI 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 WYTTCZYNYMI 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.

EC

INDUSTRIA

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		
	inż. Mariusz Kosiorez specjalność instalacje elektryczne		upr. nr 585/01				
Sprawdził:	mgr inż. Witold PIERZ specjalność instalacje elektryczne		upr. nr 984/05				
Opracował:							
Tytuł:	Plan instalacji odgromowej - Rzut dachu						
Data: maj 2019	Branża: Elektryczna	Faza: Proj. budowlany	Format:	Skala: 1:50	Nr rysunku: E-04		

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