



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:
- ☐_A Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20
 - ☐_C Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe
16 A; 250 V; IP20
 - ☐_B Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44
 - ☐_{KA} Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20
 - ☐_{KC} Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, natynkowe
16 A; 250 V; IP20
 - ☐_{S2} Gniazdo siłowe
natynkowe; 32 A; 400 V; IP44
 - ☐_D Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe
16 A; 250 V; IP44
 - ☐_U Urządzenie zasilane energią elektryczną
nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]
 - wyposażone w silnik (pompa, wentylator, sprężarka)
 - inne
 - ☐_W Miejscowa szyna wyrównawcza
 - ☐_{GW} Główna szyna wyrównawcza

- 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.
 - RYUNKI 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 ODPWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
 - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
 - RYUNKI 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 BRUZYDY INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI. PRZEBIECIA MOGĄ ULEC ZMIANIE I ZOSTANĄ 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 SĄSIĘDNICh. 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 SPORĄDZONE JEST W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAŃ, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEN, PODANE SĄ W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAŃ, 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 ZAMIANĘ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.
 - WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIĘSZCZEN SANITARNYCH NALEŻY ZABUDOWAĆ W ICH DOLNEJ CZĘŚCI KRATKI UMOŻLIWIAJĄCE WENTYLACJĘ TYCH POMIĘSZCZEŃ.
 - WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE MURU.
 - WYMIARY OTWORÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE 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 OBOWIĄZUJĄCIymi 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 OBOWIĄZUJĄCIymi POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.



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				
	Nazwisko Specjalność		Nr uprawnień:		Podpis
Projektował:	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 silnoprądowych - Rzut parteru				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
maj 2019	Elektryczna	Proj. budowlany		1:50	E-01
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					