



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	4,86
	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
				90,50 m²

OZNACZENIA GRAFICZNE NA RYSUNKU:

PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE

PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE

PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA

PROJEKTOWANE ELEMENTY W ZABUDOWIE LEKKIEJ Z PŁYT G-K NA STELAŻU SYSTEMOWYM

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODŁOGI - KRATKA ODPLYWOWA

WŁOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

KIERUNK I WARTOŚĆ SPADKU

NAJWYŻSZY PUNKT RYNNY, POCZĄTEK SPADKU I KIERUNEK

RURA SPUSTOWA - 100 mm

RYNNA - 150 mm

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE STROPU - 120 X 60 CM

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODŁOGI 120 X 60 CM

PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIANIE O WYM. SZER. 40 CM X WYS. 40 CM I WYS. DOLNEJ KRAWĘDZI OTWÓRU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI 100 CM.

PROJEKTOWANY PUNKT CZERPALNY

WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI.

OZNACZENIA POZIOMÓW

POZIOM PODŁOGI WYKOŃCZONEJ

POZIOM PODŁOGI W STANIE SUROWYM

GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU W STANIE SUROWYM

GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO

DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU W STANIE SUROWYM

DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO

OZNACZENIA OKIEN

OZNACZENIE DO ZESTAWIENIA

SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWÓRU W STANIE SUROWYM (WYS. OKNA + PRZESTRZEŃ NA ROLETĘ)

WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLRAKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

oA-okno Aluminiowe 1,2,3,... - rodzaj okna

oD-okno Drewniane FIX - okno stałe

oS-okno Stalowe

oP-okno Pcv

OZNACZENIA DRZWI

SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWÓRU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY

OZNACZENIE MINIMALNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI

OZNACZENIE DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLRAKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

dA-drzwi Aluminiowe 1,2,3,... - rodzaj drzwi

dD-drzwi Drewniane

dS-drzwi Stalowe

UWAGI OGÓLNE:

- NINIEJSZE OPACOWANIE PRZYGOTOWANO W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ. PODSTAWĘ DO REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBJĘTEGO NINIEJSZYM OPACOWANIEM MOGĄ STANOWIĆ WYŁĄCZNIE PROJEKTY WYKONAWCZE
- WSZELKIE WYMIARY PODANE W NINIEJSZYM OPACOWANIU 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 OPACOWANIAMI ORAZ OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEZĆ ODPowiedNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIĘNCe, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
- RYUNKI POKAZUJĄ JEDYNE OTWORY/PRZEJŚCIA I ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW KONSTRUKCYJNYCH. MAŁE OTWORY/PRZEJŚCIA/ BĘDA WYKONYWANE W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANYCH
- WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ BUDYNKU WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO.
- PRZEBICIA, OTWORY, WNĘKI I BRUZZY INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI. PRZEBICIA 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 SPORZADZONE JEST W ŚWIECIE SUROWYCH ŚCIAŃ, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIECIE SUROWYCH ŚCIAŃ, BEZ WYKONCZENIA.
- WYMIARY OTWÓRÓW DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIECIE PRZEJŚCIA, OŚCIEŻNICY. SKRZYDŁA DRZWI PO CAŁKOWITYM OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ OTWÓRU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY.DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.
- WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NALEŻY ZABUDOWAĆ W ICH DOLNEJ CZĘŚCI KRATKI UMOŻLIWIAJĄCE WENTYLACJĘ TYCH POMIESZCZEŃ.
- WYMIARY OTWÓRÓW OKIENNYCH PODANE SĄ W ŚWIECIE MURU.
- WYMIARY OTWÓRÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIECIE OTWÓRU, OŚCIEŻNICY.
- WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
- ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZNYMI 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 POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINNY SPŁENIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI 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:

mgr inż. arch. Ewa Mokrosz
architektoniczna b.o.

13/08/SLOKK

Sprawdził:

Opracował:

Tytuł:

RZUT DACHU

Data:

Branża:

Faza:

Format:

Skala:

Nr rysunku:

maj 2019

Architektura.

Proj. budowlany

1:50

A.1.2

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