



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 m ²
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			
	WLOT 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 OTWORU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI 100 CM.			
	PROJEKTOWANY PUNKT CZERPALNY			
	WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI.			
OZNACZENIE POZIOMÓW				
	POZIOM PODŁOGI WYKOŃCZONEJ			
	POZIOM PODŁOGI W STANIE SUROWYM			
	GÓRНА KRAWĘDŹ ELEMENTU W STANIE SUROWYM			
	GÓRНА KRAWĘDŹ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO			
	DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU W STANIE SUROWYM			
	DOLNA KRAWĘDŹ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO			
OZNACZENIA OKIEN				
	OZNACZENIE DO ZESTAWIENIA			
	SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWORU 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 OTWORU W ŚWIEŁLE 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:

1. RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.POŻ. DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZIMI 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 IŁOŚCI SZTUK PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEJ TRAKCIE.

3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.

5. ROBÓTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI 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 PROJEKTANTEM.

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 POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.

11. WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.

12. ROBÓTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI 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 PRZEJŚCIA. SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIĘRZONYCH Z NATURY OTWORÓW. ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ 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 ŚCIANIE O WYM. SZER. 40 CM X WYS. 40 CM I WYS. DOLNEJ KRAWĘDZI OTWORU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI 100 CM.

20. WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE. WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPÓJAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

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

mgr inż. arch. Michał Piwowarski
architektoniczna b.o.

Nr uprawnień:

36/R-122/ŁOIA/08

Podpis

Sprawdził:

Opracował:

Tytuł:

RZUT DACHU

Data:

wrzesień 2019

Branża:

Architektura.

Faza:

Proj. wykonawczy

Format:

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A.1.2

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