



Zestawienie powierzchni parteru			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
Parter	0.01	Poczekalnia	Gres
	0.02	Kasa	Gres
	0.03	Pom. socjalne	Gres
	0.04	WC	Gres
	0.05	Pom. porząd.	Gres
	0.06	WC męskie	Gres
	0.07	WC damskie	Gres
	0.08	WC niep.	Gres
	0.09	Pom. techniczne	Gres
	0.10	Śmietnik	Gres
	0.11	Kiosk	Gres
			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

WLOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

KIERUNKI 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.

OZNACZENIE POZIOMÓW

POZIOM PODŁOGI WYKOŃCZONEJ

POZIOM PODŁOGI W STANIE SUROWYM

GÓRNA KRAWĘDZ ELEMENTU W STANIE SUROWYM

GÓRNA KRAWĘDZ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO

DOLNA KRAWĘDZ ELEMENTU W STANIE SUROWYM

DOLNA KRAWĘDZ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO

OZNACZENIA OKIEN

OZNACZENIE DO ZESTAWIENIA

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

WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLRAKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

oA-okno Aluminiowe

oD-okno Drewniane

oS-okno Stalowe

oP-okno Pcv

1,2,3,... - rodzaj okna

FIX - okno stałe

OZNACZENIA DRZWI

SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWÓRU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

OZNACZENIE MINIMALNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI

OZNACZENIE DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLRAKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

dA-drzwi Aluminiowe

dD-drzwi Drewniane

dS-drzwi Stalowe

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

UWAGI OGÓLNE:			
<div><div>1. NINIEJSZE OPRACOWANIE PRZYGOTOWANO W CELU UZYSKANIA POZWOLEŃ NA BUDOWĘ. PODSTAWĄ DO REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBJĘTEGO NINIEJSZYM OPRACOWANIEM MOGĄ STANOWIĆ WYŁĄCZNIE PROJEKTY WYKONAWCZE.</div><div>2. WSZELKIE WYMIARY PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE I BEZWZGLĘDNE WYMAGAJĄCE SPRAWDZENIA NA MIEJSCU BUDOWY.</div><div>3. 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.</div><div>4. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.</div><div>5. RYSUNKI POKAZUJĄ, JEDYNE OTWORY/PRZEJŚCIA I ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW KONSTRUKCYJNYCH. MAŁE OTWORY/PRZEJŚCIA BĘDĄ WYKONYWANE W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANYCH</div><div>6. WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ BUDYNKU WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO.</div><div>7. PRZEBICIA, OTWORY, WNEKI I BRUZYDY INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI. PRZEBICIA MOGĄ ULEC ZMIANIE I ZOSTANĄ USZCZEGÓLOWIONE NA ETAPIE PROJ. WYKONAWCZEGO LUB PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI.</div><div>8. 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 SĄSIĘDNIICH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.</div><div>10. 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.</div><div>11. WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAŃ, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAŃ, BEZ WYKONCZENIA.</div><div>12. WYMIARY OTWÓRÓW DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, OŚCIEŻNICY. SKRZYDŁA DRZWI PO CAŁKOWITYM OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ OTWÓRU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.</div><div>13. WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH NALEŻY ZABUDOWAĆ W ICH DOLNEJ CZĘŚCI KRATKI UMOŻLIWIAJĄCE WENTYLACJĘ TYCH POMIESZCZEŃ.</div><div>14. WYMIARY OTWÓRÓW OKIENNYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE MURU.</div><div>15. WYMIARY OTWÓRÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIETLE OTWÓRU, OŚCIEŻNICY.</div><div>16. WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.</div><div>17. ROBÓTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.</div><div>18. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU</div><div>19. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU</div><div>20. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESYTY.</div><div>21. 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.</div></div>			
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. Ewa Mokrosz architektoniczna b.o.	Nr uprawnień: 13/08/SLOKK	Podpis
Sprawdził:			
Opracował:			
Tytuł:	RZUT PARTERU		
Data:	Branża:	Faza:	Format:
maj 2019	Architektura.	Proj. budowlany	
			Skala:
			1:50
			Nr rysunku:
			A.1.1
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			