



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

WŁOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

KIERUNKI I WARTOŚĆ SPADKU

NAJWYŻSZY PUNKT RYNNY, POCZĄTEK SPADKU I KIERUNEK

RS Ø100

RURA SPUSTOWA - 100 mm

RN Ø150

RYNNA - 150 mm

PS 120-60

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE STROPU - 120 X 60 CM

PT 120-60

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODŁOGI 120 X 60 CM

OS 40x40/100

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

ON=

PROJEKTOWANY PUNKT CZERPALNY

hp=85

WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKOŃCZONEJ PODŁOGI.

OZNACZENIE 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

O1

OZNACZENIE DO ZESTAWIENIA

200
265 (240+25)

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

hp=0

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

D1

SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWORU W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY

EI=30

OZNACZENIE MINIMALNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI

AW

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:			
<div><div>1. RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZYM 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.</div><div>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.</div><div>3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.</div><div>5. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE I WYMAGANE APROBATY I ATESTY</div><div>7. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI I INWESTOROWI.</div><div>8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIĘDNIW. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.</div><div>9. 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>10. WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.</div><div>11. WYMIARY ORAZ IŁOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.</div><div>12. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.</div><div>13. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU</div><div>14. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU</div><div>15. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.</div><div>16. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINNY SPEŁNIAĆ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.</div><div>17. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIĘRZONYCH Z NATURY OTWORÓW. ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.</div><div>18. W OKNACH O WYS. PARAPETU H=85CM ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.</div><div>19. OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA.</div><div>20. WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE. WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWOPIAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.</div></div>			
<div><div><div><div></div><div>EC INDUSTRIA</div></div></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	Nr uprawnień:	Podpis
	mgr inż. arch. Michał Piwowarski architektoniczna b.o.	36/R-122/ŁOIA/08	
Sprawdził:			
Opracował			
Tytuł:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Data: wrzesień 2019	Branża: Architektura.	Faza: Proj. wykonawczy	Format: Skala: Nr rysunku: 1:50 A.1.0
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			