




















	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 PRZEBICIE PODŁOGI - KRATKA ODPLYWOWA
	WŁOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
	KIERUNWK I WARTOŚĆ SPADKU
	NAJWYŻSZY PUNKT RYNNY, POCZĄTEK SPADKU I KIERUNEK
	RURA SPUSTOWA - 100 mm
	RYNNA - 150 mm
	PROJEKTOWANE PRZEBICIE STROPU - 120 X 60 CM
	PROJEKTOWANE PRZEBICIE PODŁOGI 120 X 60 CM
	PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIANIE O WYM. SZER. 40 CM X WYS. 40 CM I WYS. DOLNEJ KRAWĘDZI OTWORU OD WYKONCZONEJ PODŁOGI 100 CM.
	PROJEKTOWANY PUNKT CZERPALNY
	WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKONCZONEJ PODŁOGI.

- | OZNACZENIE POZIOMÓW   |   |
|---|---|
|  | POZIOM PODŁOGI WYKOŃCZONEJ<br>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
- 
- The diagram shows a vertical window frame with the following labels and dimensions:
- O1**: OZNACZENIE DO ZESTAWIENIA (Assembly reference mark)
  - 200**: SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWORU W STANIE SUROWYM (WYS. OKNA + PRZESTRZEN NA ROLETE) (Gross opening width/height (Window height + space for blind))
  - 265 (240+25)**: SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWORU W STANIE SUROWYM (WYS. OKNA + PRZESTRZEN NA ROLETE) (Gross opening width/height (Window height + space for blind))
  - hp=0**: WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI (Blind height from finished floor level)

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLARKI 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**
-  **100**  
**200** ← SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- EI=30** ← OZNACZENIE MINIMALNEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI
- AW** ← OZNACZENIE DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOL.RAKI I ŚLUSARKI  
DRZWIOWEJ

dA-drzwi Aluminiowe	1,2,3,... - rodzaj drzwi
dD-drzwi Drewniane	
dS-drzwi Stalowe	

1. NINIEJSZE OPRAWOWANIE PRZYGOTOWANO W CELU UZYSKANIA POZWOLENIENIA NA BUDOWE. PODSTAWĄ DO REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBJĘTEGO NINIEJSZYM OPRAWOWANIEM MOGĄ STANOWIĆ WYŁĄCZNE PROJEKTY WYKONAWCZE.
2. WSZELKIE WYMIARY PODANE W NINIEJSZYM OPRAWOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE I BEZWZGLĘDNIEM WYMAGAJĄCE SPRAWDZENIA NA MIEJSCU BUDOWY.
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 JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRAWOWANIAMI ORAZ OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEZĆ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
4. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SLUPY, WIĘCNA, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BUDOWLANEGO KONSTRUKCJI.
5. RYSUNKI POKAZUJĄ JEDYNE OTWORY/PRZEJŚCIA/ ISTOTNE ZE WZGLĘDÓW KONSTRUKCYJNYCH, MAŁE OTWORY/PRZEJŚCIA/ BĘDĄ WYKONYWANE W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANYCH
6. WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ BUDYNKU WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO.
7. PRZEBIECIA, OTWORY, WNEKI I BRZUDY INSTALACJI WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACJI PRZEBIECIA MOGA ULEC ZMIANIE I ZOSTANĄ USZCZEGÓŁOWIONE NA ETAPIE PROJ. WYKONAWCZEGO LUB PO UŚCZEGÓŁOWIENIU INSTALACJI WYKONAĆ NA ETAPIE REALIZACJI.
8. ŚCIANY ZACHÓWZ INSTALACJI WYKONAĆ PO UŁOŻENIU INSTALACJI.
9. 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 PROJEKTEM.
10. PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIŹNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKcie, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTEM.
11. WYMIAROWANIE SPORĄDZONE JEST W ŚWIEtle SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEN, PODANE SĄ W ŚWIEtle SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
12. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANE SĄ W ŚWIEtle PRZEJŚCIA, OŚCIEŻNICY, SKRZYDŁA DRZWI PO CAŁOWITYM OTWARCIU NI MOGA ZAWĘŻAĆ OTWORU W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY.DOPUSZCZA SIĘ ZMIANIE SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH Z ZACHOWANIEM KIERUNKU OTWIERANIA.
13. WE WSZYSTKICH DRZWIACH DO POMIESZCZEN SANITARNYCH NALEŻY ZABUDOWE W ICH DOLNEJ CZĘŚCI KRATKI UMÓWLIWIAJĄCE WENTYLACJĘ TYCH POMIESZCZEN.
14. WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANE SĄ W ŚWIEtle MURU.
15. WYMIARY OTWORÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH I ODDYMIAJĄCYCH PODANE SĄ W ŚWIEtle OTWORU, OŚCIEŻNICY.
16. 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 OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYM PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKcie WYMAGA AKCEPTACJI INŻENIANTA OBIKTU
17. SŁABOŁOŻE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTAŃTA OBIKTU
18. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINIEN POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.
19. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINIEN SPŁNIAĆ, 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					
Investor:	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:	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>					
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	
maj 2019	Architektura.	Proj. budowlany		<b>1:50</b>	<b>A.1.0</b>	
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.						