

UWAGA: Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi. W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskimi uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego.

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montazu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.


Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykończeniowych np. kolor okładzin kamiennych, kolory farb oraz elementów balustrad, przed ich zamontowaniem. Propozycje zamiennych rozwiązań technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane.

Po wykonaniu wykopów zapewnić odbiór geologiczny.

Na rysunku pokazano elementy ścian konstrukcyjnych. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji. Otwory okienne i drzwiowe w ścianach wykonać większe od wymiaru stolarki okiennej i drzwiowej po 2-2,5 cm z każdej strony zgodnie z wymiarowaniem otworów na rysunku
Projektowany poziom posadowienia budynku przyjęto
0,00=108,45m npm. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

Zestawienie Drzwi														
Tekst znacznika	D-1		D-2	D-3		D-4	D-5	D-6	DN-1	DN-2	DZ-1	DZ-2	DZ-3	
Ilość	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Suma
Orientacja	P	L	L	L	P		L	P	L	P	L	L	P	15
Schemat														
Schemat														
Szerokość otworu w ścianie	100	100	90	100	100	190	100	100	110	90	150	100	200	
Wysokość otworu w ścianie	205	205	205	205	205	250	205	205	205	205	240	240	240	
Wymiary w świetle ościeżnicy	90x200	90x200	80x200	90x200	90x200	180x245	90x200	90x200	100x200	80x200	140x235	90x235	190x235	
Uwagi	drzwi z futryną opaskową, drzwi fornirowane w standardzie PORTA		drzwi do wc z futryną opaskową, zamek łazienkowy	drzwi z ukrytym ościeżem pokryte laminatem; zlicowane z murem; drzwi z samozamykaczem, od strony łazienki futryna	drzwi z ukrytym ościeżem pokryte laminatem; zlicowane z murem; drzwi z samozamykaczem, od strony łazienki futryna	drzwi aluminiowe, szklane, przesuwne; drzwi montowane w kasecie Eclipse GG90 plus ościeżnica stalowa, malowana proszkowo RAL 7024	drzwi aluminiowe, szyba matowa; drzwi zamykane, zamek patentowy odbój; drzwi z samozamykaczem	drzwi aluminiowe, szyba matowa; drzwi zamykane, zamek patentowy odbój; drzwi z samozamykaczem	drzwi z ukrytym ościeżem pokryte laminatem; zamykane na zamek		Drzwi aluminiowe z samozamykaczem; Drzwi antywłamaniow; Pochwyt ze stali kwasoodpornej rura fi 30 mm o wys 180 cm; drzwi zamykane, zamek patentowy; drzwi z priorytetem drzwi lewych o min. szer. przejścia 90cm	Drzwi ciepłe, o współczynniku U< 1,6 W/m2; Drzwi stalowe, rozwierane np. Dierre lub równorzędne; z samozamykaczem; drzwi antywłamaniowe; drzwi zamykane, zamek patentowy	Brama rolowana zimna kolor RAL 7024, brama otwiera się pionowo w górę, a pancierz po zwinięciu znajduje się w skrzynce wewnątrz pomieszczenia nad otworem.	
	Malowanie proszkowe, kolor szary, półmat; Wszystkie elementy z blachy i obróbki blacharskiej lakierowane w kolorze RAL 7024; Pochwyty ze stali kwasoodpornej rura fi 30 mm o wys min 100 cm	- Wszystkie elementy z blachy i obróbki blacharskiej lakierowane w kolorze RAL 7024; - klamki ze stali kwasoodpornej lub tytanowe/ w drzwiach zewnętrznych pochwyt ma fi 30 mm o wys 180 cm												

 1 kraty wentylacyjna w drzwiach; otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza

Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.RYŻOWEJ 90, DZ. NR EW. 356/1, OPACZ - KOLONIA, GMINA MICHAŁOWICE			
Inwestor	GMINA MICHAŁOWICE aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły			
Projektant	 WMA ARCHITEKCI SP.ZO.O. ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa biuro@wma.com.pl M +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża
Projektował	arch. Magdalena Musiał	86/94/WŁ		ARCHITEKTURA
Opracował	arch. Piotr Adamczewski			
	arch. Jan Świątczak			Faza projektu
	arch. Izabela Strubińska			
	arch. Magdalena Antczak			
	arch. Hanna Jaśkiewicz			PROJEKT WYKONAWCZY
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		
Przedmiot rysunku				
Zestawienie drzwi				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
0, 1:1,37, 1:100, 1:108,19	A.15		26.10.2017	