

**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 autorskim uzyskując 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 montażu, jakim 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 projektantom.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantom do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykończonych np. kolor okładzin kamiennych, koloru farb oraz elementów balustrad, przed ich zamontowaniem. Proponując zamierzonych rozwiązań technicznych i materiałowych inie od ujętych w projekcie muszą zostać opisane.

Po wykonaniu wykopów zapewnić odcior geologiczny.

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

- BUDYNKI ISTNIEJĄCE**
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI**
- NAWIERZCHNIA WYKOŃCZONA GEOKRATĄ TRAWNIKOWĄ G-3 UMOŻLIWIAJĄCA RUCH KOŁORY O NACISKU DO 150T/M<sup>2</sup> POW. 120M<sup>2</sup>**
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻWIROWĄ WYMIENIĆ NA KOSTKĄ BETONOWĄ KOLOR SZARY 220M<sup>2</sup>**
- PROJEKTOWANA ZMIANA KRAWĘŻNIKA WRAZ Z DOŁOŻENIEM KOSTKI 20M<sup>2</sup>**
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA**

Nazwa projektu		PROJEKT WYKONAWCY 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		<b>WMA</b> WMA ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Ramena 10 lok. B11 02-784 Warszawa   biuro@wma.com.pl   N +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05	
Projektował	arch. Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	arch. Magdalena Musiał	86/94/WL	
Opracował	arch. Piotr Adamczewski		
	arch. Jan Świątczak		
Projekt	arch. Izabela Strubińska		
	arch. Magdalena Antczak		
Sprawdził	arch. Hanna Jaskiewicz		
	arch. Wojciech Musiał	602/94/WL	
Przedmiot rysunku			
RZUT PARTERU			
Skala		Egzemplarz	
1:50, 1:100		A.02	
Data:		26.10.2017	