

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 montażu, 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 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.

*wymiary podane w [cm]; we wskazanych miejscach [mm]

Żaluzje			
Oznaczenie	OB1	OB2	Suma
Ilość	1	2	3
Schemat			
Szerokość [mm]	1200	850	
Wysokość [mm]	3100	3100	
Uwagi	żaluzje elewacyjne stalowe lakierowany na kolor RAL 7024		

Aksonometria			
ELEMENT MOCUJĄCY STAL OCYNKOWANA, ZESPRAWANY Z BALUSTRADĄ, KSZTAŁTOWNIK 45x30x4 L=230mm			
PROFIL STALOWY GR 10mm ZESPRAWANY Z ELEMENTEM MOCUJĄCYM BALUSTRADĘ, STAL OCYNKOWANA, MOCOWANY DO STALOWEJ KONSTRUKCJI, ŚCIANY KOTWAMI HILTİ M20			
ELEMENT MOCUJĄCY STAL OCYNKOWANA, ZESPRAWANY Z BALUSTRADĄ, KSZTAŁTOWNIK 45x30x4 L=230mm			
PROFIL STALOWY GR 10mm ZESPRAWANY Z ELEMENTEM MOCUJĄCYM BALUSTRADĘ, STAL OCYNKOWANA, MOCOWANY DO STALOWEJ KONSTRUKCJI, ŚCIANY KOTWAMI HILTİ M20			
BALUSTRADA			

Balustrady			
Oznaczenie	OB3	OB4	Suma
Ilość	2	1	3
Schemat			
Szerokość [mm]	1260	760	
Wysokość [mm]	1100	1100	
Uwagi	balustrada stalowa lakierowana na kolor RAL 7024		

Żaluzje i balustrady				
Oznaczenie	OB1	OB2	OB3	OB4
Nazwa elementu	plaskownik 30x35 mm (góra, dół, boki) + plaskownik 35x6 mm (słupki)	plaskownik 30x35 mm (góra, dół, boki) + plaskownik 35x6 mm (słupki)	plaskownik 12x50 mm (góra, dół, boki) + plaskownik 35x6 mm (słupki)	plaskownik 12x50 mm (góra, dół, boki) + plaskownik 35x6 mm (słupki)
Ilość	1	2	2	1
3D - aksonometria				
Objętość (m3)	0,0118	0,0206	0,0110	0,0027
Szerokość (A) [cm]	120	85	126	76
Wysokość [cm]	315	315	110	110
Wykończenie	Stal	Stal	Stal	Stal
Masa (kg)	92,0	160,68	87,36	21,06

Nazwa projektu				
PROJEKT WYKONAWCZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.RYŻOWEJ 90, DZ. NR EW. 356/1, OPACZ - KOŁONIA, 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			
	arch. Izabela Strubińska			Faza projektu
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT WYKONAWCZY
	arch. Hanna Jaskiewicz			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		
Przedmiot rysunku				
Zestawienie żaluzji i balustrad				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:50, 1:1	A.17		26.10.2017	