

ID Elementu			O1	O2	O3	O4
Ilość			1	1	1	1
Orientacja					L	L
Schemat						
Schemat - rzut						
Szerokość otworu okna/drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	1204		204	94	94	94
Wysokość otworu okna/drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	332		302	369	369	369
Rozmiar nominalny W x H	1200(400+400+400)x330		200×300	90×367	90×367	90×367
Uwagi			okno rozwieralne i rozwieralno uchylne	okno rozwieralno uchylne z nawiewnikami, fix - szkło laminowane		
	<div><div><div>- nad każdym oknem kaseta rolety Aluprof o wysokości 30 cm; kaseta montowana w ścianę; rolety antywłamaniowe, sterowane pilotem</div><div>- ślusarka aluminiowa okien- kolor RAL 7024;</div><div>- szyby przezerne, bezbarwne, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,1 W/m2K;</div><div>- szklenie pakietem bezpiecznym od wewnątrz i zewnątrz; uchwyty i zawiasy ze stali kwasoodpornej;</div></div><div><div>N -nawiewnik okienny</div><div>Nawiewnik okienny wg projektu wentylacji</div><div>kolor jak RAL7024</div><div>R - roleta aluminiowa montowana w ścianie</div><div>Roleta aluminiowa montowana w ścianie</div><div>kolor RAL 7024</div></div></div>					

**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 wymiarowaniem otworów na rysunku.

Projektowany poziom posadowienia budynku przyjęto 0,00=99,50m n.p.m. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

**WSZYSTKIE PRÓBKIE MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY/ROZWIĄZANIA RÓWNOZĘDNE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI**

Nazwa projektu

**PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.SPACEROWEJ 52A DZ. NR EW. 404/4, NOWA WIEŚ, 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. Izabela Strubińska			Faza projektu
	arch. Jan Świątczak			PROJEKT
	arch. Magdalena Antczak			
	arch. Katarzyna Kossakowska			WYKONAWCZY
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		

Przedmiot rysunku

**ZESTAWIENIE OKIEN**

Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:
1:1	A.17		06.11.2017