

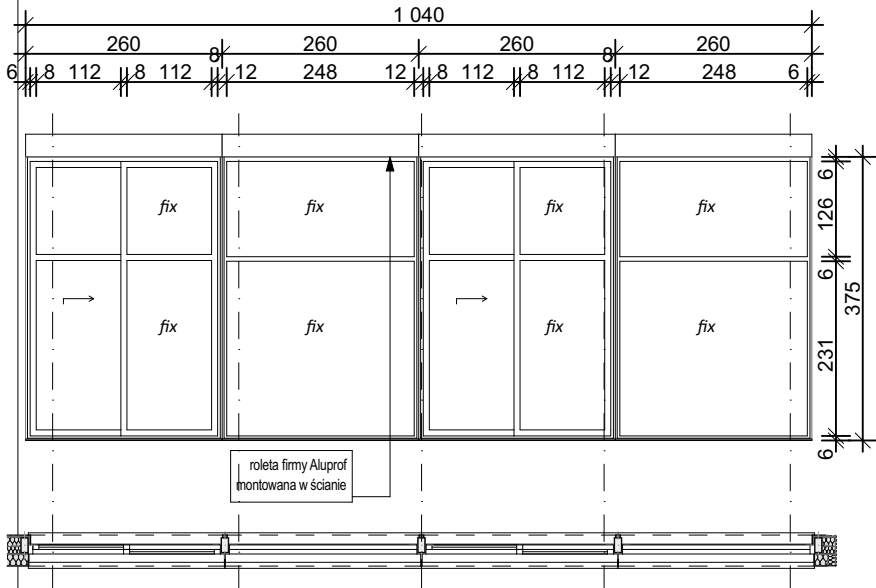
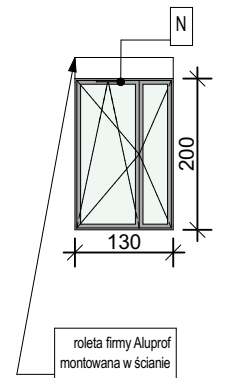
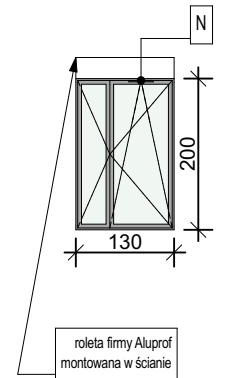
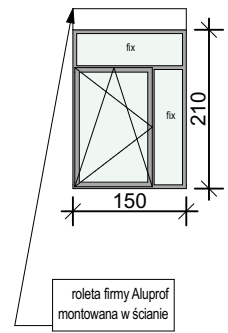
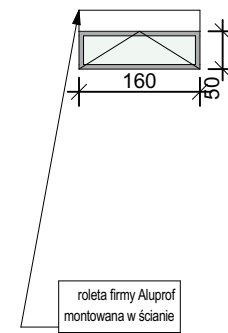
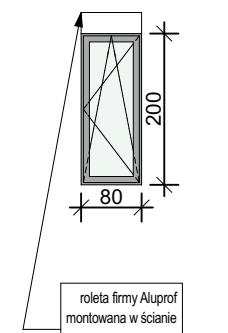
UWAGA: Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi. W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować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

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania 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=108,45m npm. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

Zestawienie okien								Suma
Oznaczenie	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6		
Ilość	1	1	1	1	3	1	8	
Orientacja		L	P	L		P		
Schemat								
Szerokość otworu w ścianie	1044	134	134	154	164	84		
Wysokość otworu w ścianie	405	237	237	240	80	230		
Wymiary okna	1040x375	130x200	130x200	150x210	160x50	80x200		
Uwagi	Dwa okna przesuwne.	Okna rozwierano- uchylne z nawiewnikami.		Okno rozwierano- uchylne.	Okno uchylne.	Okno rozwierano- uchylne.		
	<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 przeziernie, 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</div><div>Nawiewnik okienny wg projektu wentylacji</div></div></div>							

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 Świętczak			
	arch. Izabela Strubińska			Faza projektu
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT WYKONAWCZY
	arch. Hanna Jaśkiewicz			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		
Przedmiot rysunku Zestawienie okien				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:100	A.16		26.10.2017	