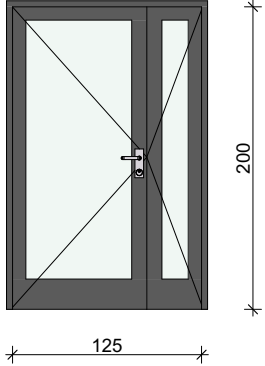
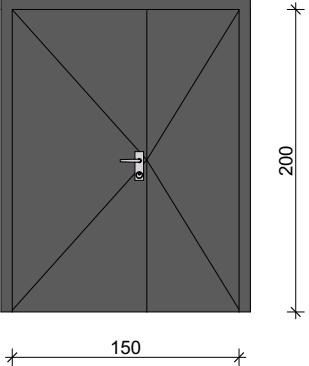
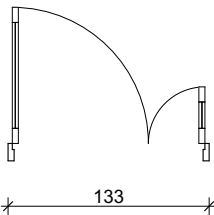
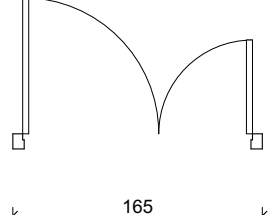



ZESTAWIENIE DRZWI		
ID Elementu	D2	Dz2
Ilość	1	1
Orientacja	P	P
Widok od strony przeciwległej do otwarcia		
Schemat		
Wysokość otworu w ścianie	204	208
Szerokość otworu w ścianie	133	165
Wymiary w świetle ościeżnicy	125×200	150×200
Odporność ogniowa	EI30	bezklasowe
Uwagi:	Drzwi aluminiowe, ciepłe, o odporności ogniowej EI30, o współczynniku U< 1,5 W/m2K, szyba matowa; drzwi zamykane, zamek patentowy odbój i stopka; drzwi z samozamykaczem; Drzwi malowane proszkowo w kolorze RAL 7024	Drzwi ewakuacyjne, ciepłe, o współczynniku U< 1,5 W/m2K; Drzwi aluminiowe z obustronnym panelem nakładkowym, pełne, rozwierane; z samozamykaczem; drzwi antywłamaniowe; Drzwi zamykane zamkiem ewakuacyjnym. Drzwi malowane proszkowo zewnątrz w kolorze RAL 7024, wewnątrz biały Kolor RAL 9003
UWAGA:	Kolor drzwi ujęty w projekcie przebudowy (RAL 7024) dopasowany jest zgodnie z pierwotnym projektem wykonawczym budynku świetlicy. Przed zamówieniem drzwi, należy sprawdzić kolor ze stanem faktycznym istniejących drzwi, by dopasować identyczny odcień.	

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.

Nazwa projektu				
PROJEKT PRZEBUDOWY 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 SP.Z O.O. SP. K. ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa biuro@wma.com.pl M +48 507 057 491				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża
Projektował	arch. Magdalena Musiał	86/94/WŁ		ARCHITEKTURA
Opracował	arch. Piotr Adamczewski			
	arch. Paulina Czajkowska			
				Faza projektu
				PROJEKT WYKONAWCZY
Sprawdził arch. Wojciech Musiał 602/94/WŁ				
Przedmiot rysunku				
Zestawienie drzwi				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:1	A.09		20.01.2020	