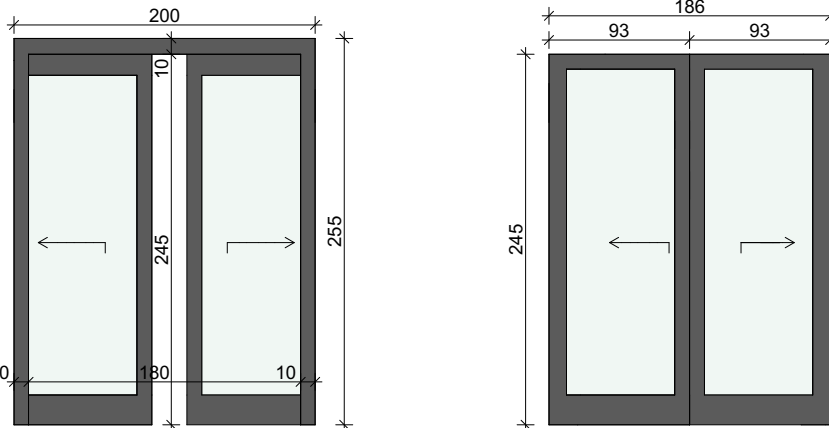
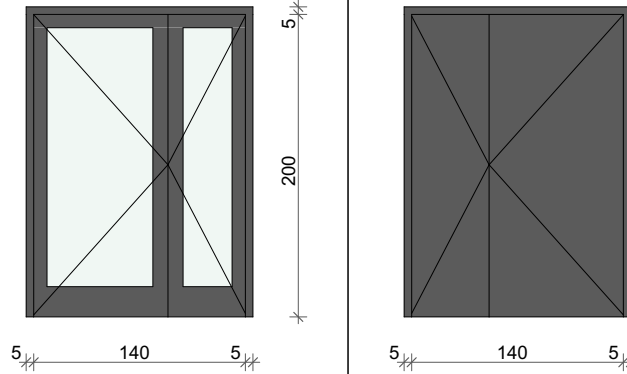
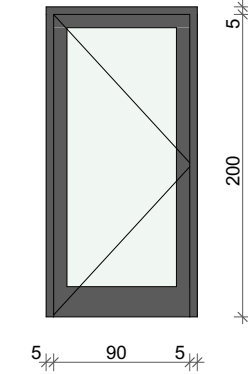
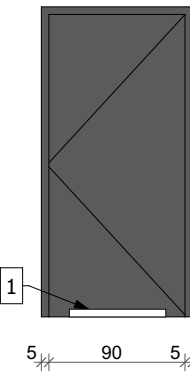
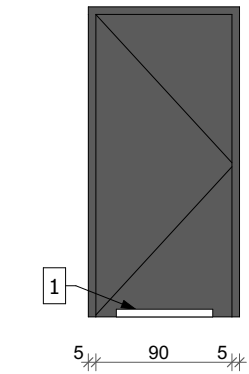
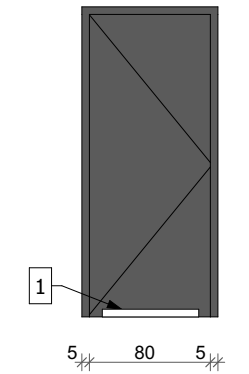
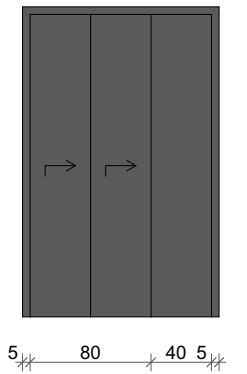
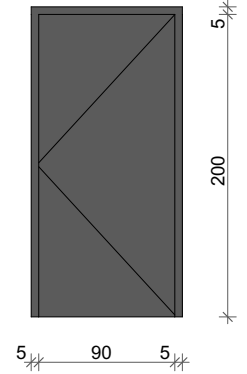
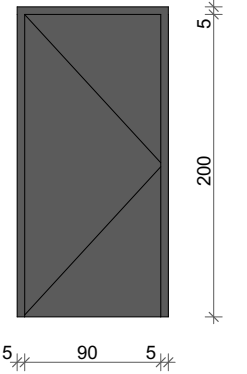
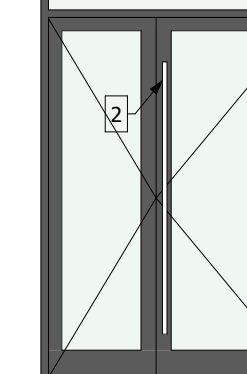
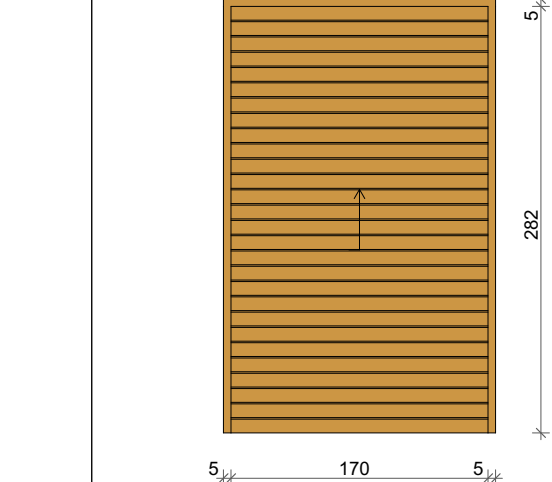
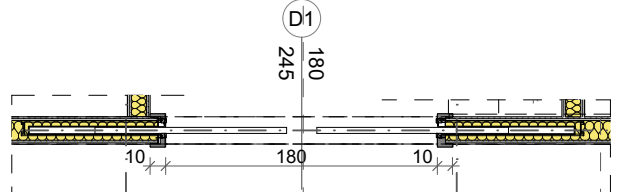
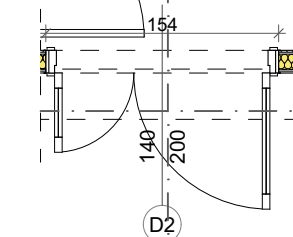
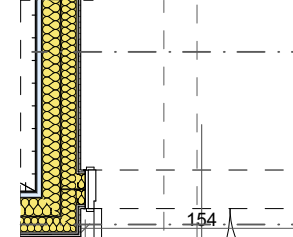
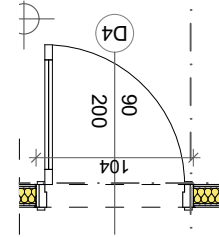
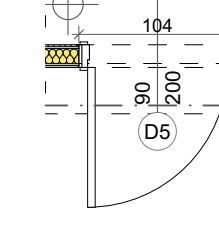
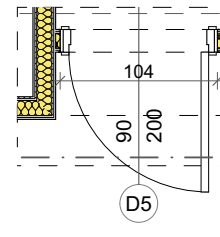
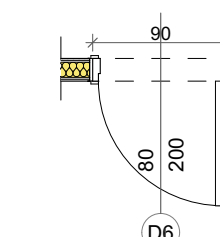
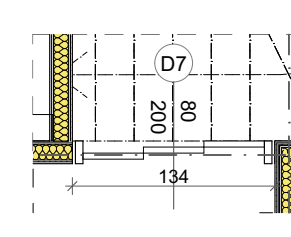
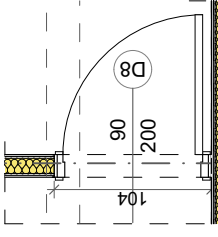
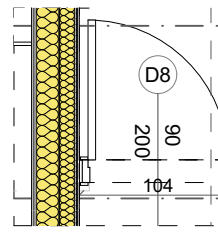
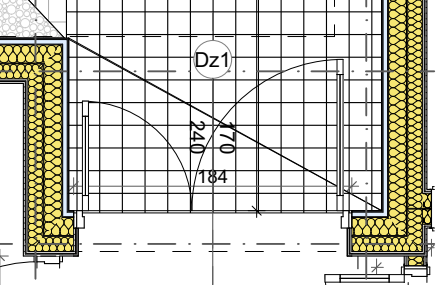
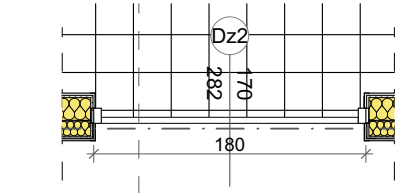


ZESTAWIENIE DRZWI												
ID Elementu	D1	D2	D3	D4	D5	D5	D6	D7	D8	D8	Dz1	Dz2
Ilość	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Orientacja	L	P	L	P	L	P	P	L	L	P	L	
Widok od strony przeciwległej do otwarcia												
Schemat												
Nominalna wysokość otworu drzwi		207	207	207	207	207	207	207	207	207	289	289
Nominalna szerokość otworu drzwi		154	154	104	104	104	94	134	104	104	184	184
Wymiary w świetle ościeżnicy	180×245	140×200	140×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	90×200	90×200	170×240	170×282
Uwagi	drzwi aluminiowe, szklane, przesuwne; drzwi montowane w kasecie Eclipse GG90 plus; ościeżnica stalowa, malowana proszkowo RAL 7024	drzwi aluminiowe, szyba matowa; drzwi zamykane, zamek patentowy odbój; drzwi z samozamykaczem	drzwi metalowe, ciepłe o współczynniku U< 1,6 W/m2; drzwi zamykane na zamek patentowy, odbój; drzwi z samozamykaczem.	drzwi z futryną opaskową, drzwi fornirowane w standardzie PORTA	drzwi z futryną opaskową, drzwi fornirowane w standardzie PORTA	drzwi z futryną opaskową, drzwi fornirowane w standardzie PORTA	drzwi do wc z futryną opaskową, zamek łazienkowy		drzwi z futryną opaskową, drzwi fornirowane w standardzie PORTA	drzwi z futryną opaskową, drzwi fornirowane w standardzie PORTA	Drzwi aluminiowe z samozamykaczem; Drzwi antywłamaniowe, ciepłe o współczynniku U< 1,6 W/m2 ; Pochwyt ze stali kwasoodpornej rura fi 30 mm o wys 180 cm; drzwi zamykane, zamek patentowy; drzwi z priorytetem drzwi lewych o min. szer. przejścia 90cm	Brama rolowana zimna kolor pomarańczowy jak HPL Abet Laminati MEG WOOD 749 kolor pomarańczow, brama otwiera się pionowo w górę, a pancerz po zwinięciu znajduje się w skrzynce wewnątrz pomieszczenia nad otworem, antywłamaniowe; zamykane na zamek patentowy.
Uwagi	<div>1 podcięcie w drzwiach; otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza</div> <div>- Malowanie proszkowe, kolor szary, półmat RAL 7024. Wszystkie elementy z blachy i obróbki blacharskiej lakierowane w kolorze RAL 7024;</div> <div>- klamki ze stali kwasoodpornej lub tytanowe/</div> <div>2 w drzwiach zewnętrznych Dz1 pochwyt fi 30 mm o wys 180 cm</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 npm. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

WSZYSTKIE PRÓBKI MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY/ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE 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 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			
	arch. Jan Świątczak			Faza projektu
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT
	arch. Katarzyna Kossakowska			WYKONAWCZY
Sprawił	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ.		
Przedmiot rysunku ZESTAWIENIE DRZWI				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
	A.16		06.11.2017	