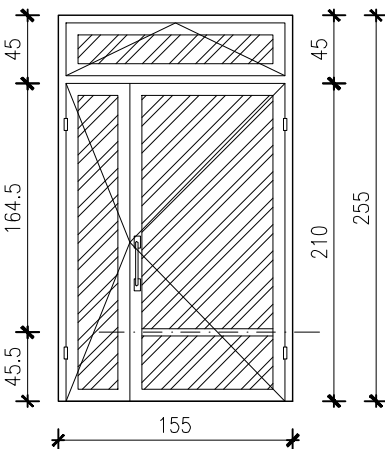
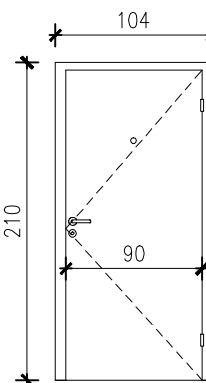
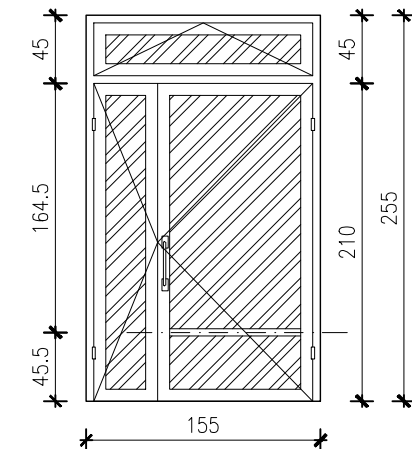
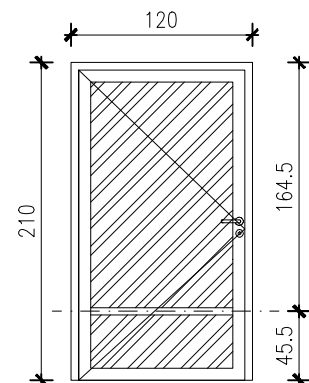
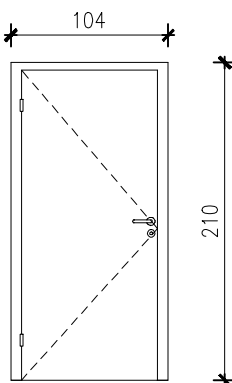
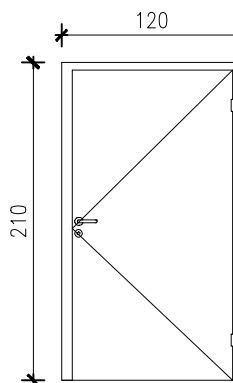


W CZĘŚCI WSPÓLNEJ

OZNACZENIE NA RZUCIE	DZ1	D1	D6	D8	DZ5	DZ6
SCHEMAT WIDOKU WIDOK OD ZEWNĄTRZ						
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU So x Ho (mm)	1550 x 2550	1040x2100	1550 x 2550	1200x2100	1040x2100	1200x2100
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY Sz x Hz (mm)	950+450 x 2100	900X2000	950+450 x 2100	90X2000	900X2000	110X2000
WYMAGANIA P-POŻ	bez wymagań	EI 30	bez wymagań	EI 30	bez wymagań	EI 60
OPIS	PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY, LAKIEROWANY PROSZKOWO, KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: SKRZYDŁO AKTYWNE MIN. 90,0cm, OBYDWA SKRZYDŁA MIN. 120 cm WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKA, SAMOZAMYKACZ, SZKLENIE: PAKIET SZKLANY DWUSZYBOWY SZKŁO BEZPIECZNE KLASY P2 IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax 1,5W/m2k DLA CAŁEGO WYROBU OBA SKRZYDŁA I NAŚWIEITLE WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI ZAPEWNIAJĄCE DOSTĘP POWIETRZA KOMPENSACYJNEGO NP.f-my D+H (WYMAGANIA P.POŻ)	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE ANTYWŁAMANIOWE, KLASY C, RA1=35dB OKŁADZINA GŁADKA-LAMINAT WG OPISU TECHNICZNEGO, OŚCIEŻNICA LAKIEROWANA W KOLORZE SKRZYDŁA, PRÓG DREWNIANY WIZJER OPTYCZNY, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, WIEŁOPUNKTOWY Z ODBOJAMI, KLAMKA, SZTYWNY ŁAŃUCH, PRÓG OPUSZCZANY, SAMOZAMYKACZ RUROWY W ZAWIASACH	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY LAKIEROWANY PROSZKOWO NA KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: SKRZYDŁO AKTYWNE MIN. 90,0cm, OBYDWA SKRZYDŁA MIN. 120 cm WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKĘ SZKŁO BEZPIECZNE KLASY P2 OBA SKRZYDŁA I NAŚWIEITLE WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI ZAPEWNIAJĄCE DOSTĘP POWIETRZA KOMPENSACYJNEGO NP.f-my D+H (WYMAGANIA P.POŻ)	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY LAKIEROWANY PROSZKOWO NA KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO, DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90,0cm, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKĘ SZKŁO BEZPIECZNE KLASY P2	DRZWI STALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO NA KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ,	DRZWI STALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO NA KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, OD WEWNĄTRZ ZAMKNIĘCIE BEZKLAMKOWE OTWIERAJĄCE SIĘ Z KOTŁOWNI POD NACISKIEM
PRZEZNACZENIE	ZEWNĘTRZNE - WEJŚCIOWE DO BUDYNKU	WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ	WEWNĘTRZNE - PRZEDSIONEK	WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO WÓZKOWNI	ZEWNĘTRZNE WYJŚCIOWE NA DACH	ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO KOTŁOWNI

KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA
ILOŚĆ DRZWI	PRZYZIEMIE	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-
	PARTER	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO I	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO II	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO III	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
	TECHNICZNA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SUMA		-	1	7	16	-	1	1	-	-	1

UWAGI :

1. NALEŻY ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W PRZYPADKU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN.90 CM, A W PRZYPADKU WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH Z KLATEK SCHODOWYCH PO OTWORZENIU OBU SKRZYDEŁ MIN.120cm.
2. WYPOSAŻENIE DRZWI POWINNO ZOSTAĆ SKORELOWANE Z PROJEKTEM KONTROLI DOSTĘPU I CENTRALI ODDYMIANIA.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

A	03.2017	Rysunek wyjściowy

NAZWA PROJEKTU
ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI ORAZ KLUBEM DZIECIĘCYM W BUDYNKU NR 5 WRĄZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. GEODEZYJNEJ W WARSZAWIE BIAŁOŁĘCĘ
CZEŚĆ DZ. EW.NR 3/29 I 3/49 OBRĘB NR 4-16-38 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146508_8 BIAŁOŁĘKA

ETAP
ETAP I
INWESTOR
PHN SPV 7 PHN 4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWO - AKCYJNA
00-124 Warszawa, Al. Jana Pawła II lok. V/31

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja inwestycji
8.Słudecki , W.Kostrowicki Sp.j.
03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl



PROJEKTANT arch. Piotr ŻOCHOWSKI upr.nr: B/29/01	PODPIE:
SPRAWDZAJĄCY arch. Zbigniew Maciej WYKURZ upr.nr: St.75/75	PODPIE:

OPRACOWAŁ
tech.bud. Agnieszka SZYMPIŃSKA
tech.bud. Artur TYCZKA

NAZWA RYSUNKU
**ZESTAWIENIE DRZWI
ZESPÓŁ I
BUDYNEK NR 2 TYP 3**

BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 03.2017	SKALA 1:50
PAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.ALN	NUMER RYSUNKU A.Z.I.2.04
		REWIZJA A