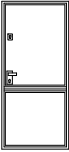


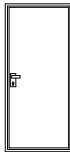


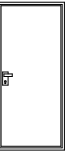
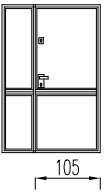

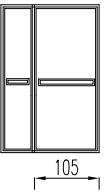

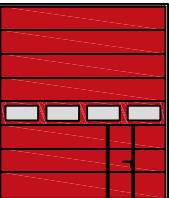
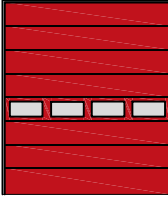
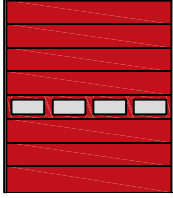
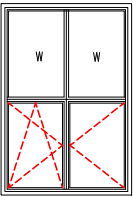
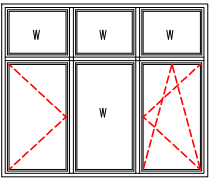
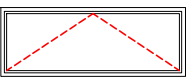
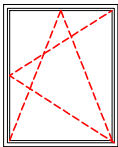

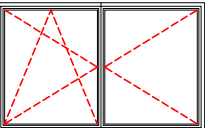
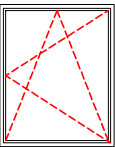
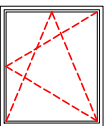
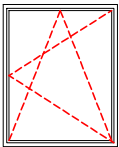
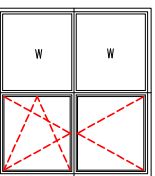


ZESTAWIENIE STOLARKI

TYP DRZWI		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	BG1	BG2	BG3
															
WYMIARY OTWORU W MURZE(cm)	So	110	100	90	100	100	90	115	150	110	160	100	350	300	325
	Ho	225	208	208	208	208	208	210	225	225	240	240	360	360	360
	Sz	100	90	80	90	90	80	100	140	100	150	100	350	300	325
SZEROKOŚĆ DRZWI (cm)	Sz	100	90	80	90	90	80	100	140	100	150	100	350	300	325
WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	Hz	215	205	205	205	205	205	205	215	215	230	230	360	360	360
ILOŚĆ SZT.	PARTER	1	1		3	2	2		1	1	1	2	2	1	1
	PIĘTRO			1	2		2	2							
L/P		1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2			
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		1	1	1	5	2	4	2	1	1	1	2	2	1	1
UWAGI		-Drzwi wewn. Alu Ei60 samozamykacz, wypełnienie szyba matowa zamek podwójny góra dół system jednego klucza próg opadający	-Drzwi wewnętrzne wejściowe antywłamaniowe RC2 min 4 klasa na klatkę schodową, Izolacyjność akustyczna R _w =32dB ościeżnica stalowa, drzwi w okleinie porta dekor 3d, 3 zawiasy , zamek podwójny na wkładkę, system jednego klucza odbojnik do drzwi próg ze stali nierdzewnej	-Drzwi wewnętrzne wejściowe antywłamaniowe RC2 min 4 klasa na klatkę schodową, Izolacyjność akustyczna R _w =32dB ościeżnica stalowa, drzwi w okleinie porta dekor 3d, 3 zawiasy , zamek podwójny na wkładkę, system jednego klucza odbojnik do drzwi próg ze stali nierdzewnej	-Drzwi wewnętrzne typ porta, ościeżnica obejmująca, drzwi w okleinie porta dekor 3d, 3 zawiasy , zamek na wkładkę, odbojnik do drzwi, tuleje wentylacyjne, szybka	-Drzwi wewnętrzne typ porta, ościeżnica obejmująca, drzwi w okleinie porta dekor 3d, 3 zawiasy , zamek na wkładkę, odbojnik do drzwi, tuleje wentylacyjne, szybka	-Drzwi wewnętrzne typ porta, ościeżnica obejmująca, drzwi w okleinie porta dekor 3d, 3 zawiasy , zamek na wkładkę, odbojnik do drzwi, tuleje wentylacyjne, szybka	-Drzwi wewnętrzne typ porta, ościeżnica obejmująca, drzwi w okleinie porta dekor 3d, 3 zawiasy , zamek na wkładkę, odbojnik do drzwi, tuleje wentylacyjne, szybka	-Drzwi zewn. Alu ciepłe, U=1,3 W/m2K, samozamykacz, wypełnienie płyta zamek podwójny góra dół system jednego klucza	-Drzwi zewn. Alu ciepłe, U=1,3 W/m2K, samozamykacz, wypełnienie płyta zamek podwójny góra dół system jednego klucza	-Drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone, Ei60 kolor biały, samozamykacz, kłamka antypaniczna	-Drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone, Ei30 kolor biały, samozamykacz	-Brama garażowa ocieplona, brama przemysłowa, z przeszkleniem w jednym rzędzie paneli, napęd przemysłowy na pilota, kolor czerwony RAL 3020 drzwi wejściowe z zamkiem patentowym	-Brama garażowa ocieplona, brama przemysłowa, z przeszkleniem w jednym rzędzie paneli, napęd przemysłowy na pilota, kolor czerwony RAL 3020	-Brama garażowa ocieplona, brama przemysłowa, z przeszkleniem w jednym rzędzie paneli, napęd przemysłowy na pilota, kolor czerwony RAL 3020

TYP OKNA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
											
WYMIARY OTWORU W MURZE(cm)	So	182	285	95	95	55	182	75	105	85	215
	Ho	265	240	55	147	55	147	139	125	125	235
	Sz	177	280	90	90	50	177	70	100	80	210
SZEROKOŚĆ OKNA (cm)	Sz	177	280	90	90	50	177	70	100	80	210
WYSOKOŚĆ OKNA	Hz	260	235	50	142	50	142	134	120	120	230
ILOŚĆ SZT.	PARTER	1	3	1	2	1	2	1			
	PIĘTRO								2	1	5
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		1	3	1	2	1	2	1	2	1	5
UWAGI		-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,	-okna PCV U=0.9 W/m2K, kolor biały, parapety zewnętrzne powlekane koloru RAL 7016, parapety wewnętrzne PCV białe, nawietrzak higrosterowalny,



Biuro Obsługi Inwestycji

Daniel Łukianczyk

WYKONAWCA:

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIĄNCZYK
82–500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B
tel.691–593–444, NIP:743–161–11–72, e-mail: lukianczyk@o2.pl

INWESTOR:

GMINA GARDEJA
82–520 Gardeja, ul. Kwidzyńska 27

TYTUŁ PROJEKTU:

Rozbudowa budynku użyteczności publicznej w miejscowości Gardeja
Gardeja dz. nr. 195/6 Gmina Gardeja

AUTORZY PROJEKTU:	NR. UPRAWNIENIE:	PODPIS:
inż. Daniel Łukianczyk	POM/0126/OWOK/06	
mgr inż. arch. Michał Kamiński	23/WMOKK/2017	
SPRWDZAJĄCY:	NR. UPRAWNIENIE:	PODPIS:
mgr inż. arch. Łukasz Krawiecki	13/WMOKK/2019	

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA:	FAZA:	DATA:	NR. RYSUNKU:
1:100	PB	01–02–2023	A5