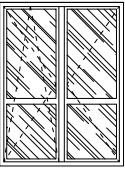

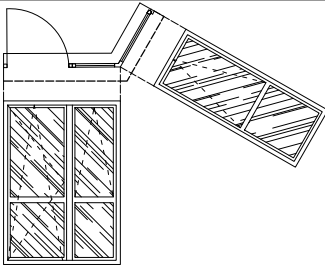
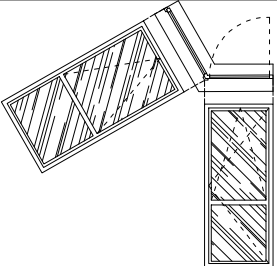
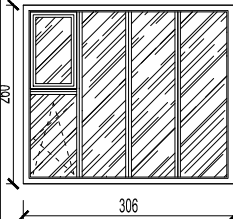


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
SYMBOL OKNA		O1	O2	O3
SCHEMAT OKNA I OTWIERANIA (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)				
WYMIARY OTWORU	So [cm]	90	160	60
	Ho [cm]	60	150	150
WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz [cm]	88	158	58
	Hz [cm]	58	148	148
ILOŚĆ OKIEN	PIWNICA	18	0	0
	PARTER	0	14	2
	I PIĘTRO	0	14	2
	II PIĘTRO	0	14	2
	III PIĘTRO	0	14	2
	SUMA	18	56	8
materiał		PVC	PVC	PVC
kolor		RAL 7005	RAL 7005	RAL 7005
szklenie		4/16/4	4/16/4	4/16/4
U [W/m²K]		U ≤ 1,1	U ≤ 1,1	U ≤ 1,1
odporność ogniowa		–	–	
otwieranie		jednoskrzydłowe uchylne	dwuskrzydłowe uchylne	jednoskrzydłowe uchylne
uwagi/wyposażenie/funkcje		nawiewnik higrosterowany		

ZESTAWIENIE DRZWI BALKONOWYCH						ZESTAWIENIE WITRYN OKIENNYCH									
SYMBOL DRZWI		Ob1	Ob2	Ob3				Ob4				SYMBOL DRZWI	W1		
SCHEMAT DRZWI I OTWIERANIA (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)												SCHEMAT DRZWI I OTWIERANIA (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)			
		WYMIARY OTWORU	So [cm]	160	100										
			Ho [cm]	220	220										
		WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz [cm]	158	98										
	Hz [cm]	218	218	WYMIARY OTWORU	So [cm]	170	95	WYMIARY OTWORU	So [cm]	120	100	WYMIARY OTWORU	So [cm]	306	
ILOŚĆ DRZWI	PIWNICA	0	0		Ho [cm]	220	220		Ho [cm]	220	220		Ho [cm]	260	
	PARTER	6	15	WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz [cm]	168	93	WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz [cm]	118	98	WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz [cm]	304	
	I PIĘTRO	6	15		Hz [cm]	218	218		Hz [cm]	218	218		Hz [cm]	258	
	II PIĘTRO	6	15	ILOŚĆ DRZWI	PIWNICA	0			PIWNICA	0		ILOŚĆ DRZWI	PIWNICA	0	
	III PIĘTRO	6	15		PARTER	1			PARTER	1			PARTER	4	
	SUMA	24	60		I PIĘTRO	1			I PIĘTRO	1			I PIĘTRO	4	
	material		PVC		PVC										II PIĘTRO
kolor		RAL 7005	RAL 7005									III PIĘTRO	4		
szklenie		4/16/4	4/16/4									SUMA	16		
U [W/m²K]		U ≤ 1,1	U ≤ 1,1									material		PVC	
odporność ogniowa		–	–									kolor		RAL 7005	
otwieranie	dwuskrzydłowe uchylne	jednoskrzydłowe uchylne	material				PVC	material				PVC	szklenie		4/16/4
			kolor				RAL 7005	kolor				RAL 7005	U [W/m²K]		U ≤ 1,1
			szklenie				4/16/4	szklenie				4/16/4	odporność ogniowa		–
			U [W/m²K]				U ≤ 1,1	U [W/m²K]				U ≤ 1,1	otwieranie		jednoskrzydłowe uchylne
odporność ogniowa		–	–	otwieranie		jednoskrzydłowe uchylne	otwieranie		jednoskrzydłowe uchylne	otwieranie		jednoskrzydłowe uchylne			
uwagi/wyposażenie/funkcje		nawiewnik higrosterowany		uwagi/wyposażenie/funkcje				uwagi/wyposażenie/funkcje				uwagi/wyposażenie/funkcje			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
SYMBOL DRZWI		DG1	DG2	DG2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dp1
SCHEMAT DRZWI									
WYMIARY OTWORU	So [mm]	2500	3060	1800	1000	1000	900	900	900
	Ho [mm]	2100	2410	2410	2100	2100	2100	2100	2100
WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz [mm]	–	3040	1780	980	880	880	880	880
	Hz [mm]	–	2390	2390	2080	2080	2080	2080	2080
ILOŚĆ DRZWI	PIWNICA	14	0	0	0	2P+2P	0	1P	36P+8L
	PARTER	0	4	4	4P+6L	0	19P+18L	5P+5L	0
	I PIĘTRO	0	0	0	4P+6L	0	19P+18L	5P+5L	0
	II PIĘTRO	0	0	0	4P+6L	0	19P+18L	5P+5L	0
	III PIĘTRO	0	0	0	4P+6L	0	19P+18L	5P+5L	
	SUMA	14	4	4	16P+24L	2P+2L	76P+72L	20P+20L	36P+8L
materiał		STAL	aluminium	aluminium	stal	stal	drewno	drewno	drewno
kolor		RAL 7005	RAL 9016	RAL 9016	okł. drewop. brąz	okł. drewop. brąz	–	–	–
wewnętrzne/zewnętrzne		zewnętrzne	zewnętrzne	4/16/4	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
U [W/m²K]		U ≤ 1,6	U ≤ 1,1	U ≤ 1,1	U ≤ 1,3	U ≤ 1,3	–	–	–
odporność ogniowa		–	–	–	–	–	–	–	–
zabezpieczenie antywłamaniowe		–	–		klasa RC3	klasa EI30	–	–	–
otwieranie		wrota garażowepełne rolowanie ocieplone otwierane ręcznie	dwuskrzydłowe z przeszkleniem; skrzydło główne szer. 1000mm skrzydło pomocnicze szer. 480mm	dwuskrzydłowe z przeszkleniem	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe
uwagi/wyposażenie/funkcje		zamek	zamek samozamykacz blokada otwarcia drzwi		dwa zamki wizjer	dwa zamki	zakup i montaż przez nabywcę lokalu	zakup i montaż przez nabywcę lokalu	zamek

UWAGA:

- wszelkie nazwy własne materiałów budowlanych należy traktować jako przykładowe dopuszczalne jest stosowanie materiałów innych producentów o takich samych lub lepszych parametrach technicznych i użytkowych
- wszystkie otwory okienne i drzwiowe należy przed zamówieniem zmierzyć i sprawdzić ich ilość

ZESTAWIENIE STOLARKI SKALA 1:1

Tytuł: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: Rypinskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.z ul. Elży Orzeszkowej 9, 87–500 Rypin		
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY MIASTO RYPIN, obręb geod 0001: RYPIN, dz. nr ewid		
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. Podhalanie 41 87–300 BRODNICA tel.: +48 56/697-40-30 kom.: +48 790-28-29-50 www.fsprojekt.eu		
ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz–Marcini pr. nr: BUA.III.16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski pr. nr: GPl.7342/135/70/94 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie obiektów budowlanych o powierzchnie znanych rozwiązań		
Projektant: mgr inż. Marcin Fabiański pr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń pr. nr: KUP/0088/200A/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		
Asystent projektanta: inż.arch. Paulina Cichacka		
Nazwa rysunku: Zestawienie stol		
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 07.2018	Numer ry A–13