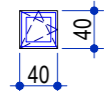
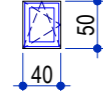
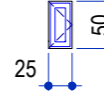
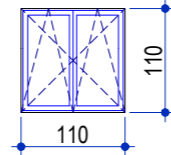
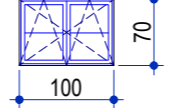
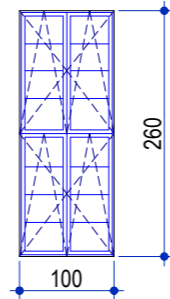
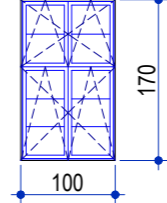
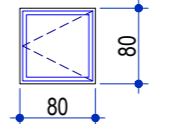
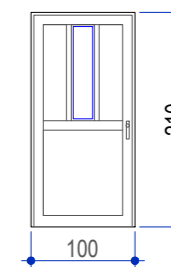
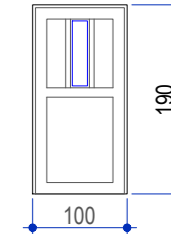


STOLARKA OKIENNA									ŚLUSARKA DRZWIOWA			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		OP1	OP2	OP3	OP4	OKL1	OKL2	OKL3	WYŁĄZ DACHOWY	D1	D2	
PRODUCENT		na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	typowy	na zamówienie	na zamówienie	
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT												
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY	S	40	40	25	110	100	100	100	80	100	100	
	H	40	50	50	110	70	260	170	80	210	190	
LOKALIZACJA		OKNO PIWNICZNE elewacja frontowa	OKNO PIWNICZNE elewacja tylna	OKNO PIWNICZNE elewacja tylna	OKNO PIWNICZNE elewacja tylna	OKNO KLATKI SCHODOWEJ elewacja frontowa	OKNO KLATKI SCHODOWEJ elewacja frontowa	OKNO KLATKI SCHODOWEJ elewacja frontowa	WYŁĄZ DACHOWY elewacja tylna	DRZWI GŁÓWNE elewacja frontowa	DRZWI PIWNICZNE elewacja tylna	
KONDYGNACJA		piwnice	piwnice	piwnice	piwnice	lp	II, IIIp	poddasze	poddasze	parter	piwnica	
ILOŚĆ		4	4	1	1	1	2	1	3	1	1	
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	drewniane	drewniane	drewniane	PCV	aluminium ciepłe	stalowe	
ŁĄCZNY WSP.PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m2K]		2,0	2,0	2,0	2,0	1,1	1,1	1,1	bez wymagań	1,5	2,0	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">• okna wykonane z PCV• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem o współczynniku przenikania ciepła 1,1W/m2K• szyby wzmocnione klejoną folią• bez parapetów wewnętrznych• parapet zewnętrzny granitowy 3cm• kolor okna biały• okna rozwieralno-uchylne• zamontować nawiewnik higrosterowalny 30m3/h	<ul style="list-style-type: none">• okna wykonane z PCV• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem o współczynniku przenikania ciepła 1,1W/m2K• szyby wzmocnione klejoną folią• bez parapetów wewnętrznych• parapet zewnętrzny granitowy 3cm• kolor okna biały• okna rozwieralno-uchylne• zamontować nawiewnik higrosterowalny 30m3/h	<ul style="list-style-type: none">• okna wykonane z PCV• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem o współczynniku przenikania ciepła 1,1W/m2K• szyby wzmocnione klejoną folią• bez parapetów wewnętrznych• parapet zewnętrzny granitowy 3cm• kolor okna biały• okna rozwieralno-uchylne• zamontować nawiewnik higrosterowalny 30m3/h	<ul style="list-style-type: none">• okna wykonane z PCV• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem o współczynniku przenikania ciepła 1,1W/m2K• szyby wzmocnione klejoną folią• bez parapetów wewnętrznych• parapet zewnętrzny granitowy 3cm• kolor okna biały• okna rozwieralno-uchylne• zamontować nawiewnik higrosterowalny 30m3/h	<ul style="list-style-type: none">• okno drewniane• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem, szkło bezpieczne• parapet wewnętrzny granitowy gr.3 cm• parapet zewnętrzny z blachy tytan-cynk. 0,7mm z zaślepkami• kolor okna - białe• rozwieralno-uchylne• zamontować nawiewnik higrosterowalny 30m3/h• podział skrzydeł, wymiary szprosów i ślemion odtworzyć z istniejącej stolarki• skrzydła z okapnikami• wymiar okna zdjąć z natury	<ul style="list-style-type: none">• okno drewniane• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem, szkło bezpieczne• parapet wewnętrzny granitowy gr.3 cm• parapet zewnętrzny z blachy tytan-cynk. 0,7mm z zaślepkami• kolor okna - białe• rozwieralno-uchylne• zamontować nawiewnik higrosterowalny 30m3/h• podział skrzydeł, wymiary szprosów i ślemion odtworzyć z istniejącej stolarki• skrzydła z okapnikami• wymiar okna zdjąć z natury	<ul style="list-style-type: none">• okno drewniane• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem, szkło bezpieczne• parapet wewnętrzny granitowy gr.3 cm• parapet zewnętrzny z blachy tytan-cynk. 0,7mm z zaślepkami• kolor okna - białe• rozwieralno-uchylne• zamontować nawiewnik higrosterowalny 30m3/h• podział skrzydeł, wymiary szprosów i ślemion odtworzyć z istniejącej stolarki• skrzydła z okapnikami• wymiar okna zdjąć z natury	<ul style="list-style-type: none">• wylaz kominarski• szkło hartowane• kołnierz paroprzepuszczalny• dwa wylazy prawe, jeden lewy.• wyposażony w listwę kominarską, profil podtrzymujący dachówkę, rynnę odwadniającą, ogranicznik blokujący skrzydło oraz fartuch ołowiany podklejony taśmą butylowąrozwieralno-uchylne• montaż między krokiewiami na wymianach zgodnie ze sztuką budowlaną.	<ul style="list-style-type: none">• nowe drzwi aluminiowe ciepłe• skrzydło tłoczone, częściowo przeszklone.• szklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonem o współczynniku przenikania ciepła 1,1W/m2K - szkło bezpieczne, matowe• kolor - RAL 1014• zamontować samozamykacz i stopkę• klamka dostosowana do domofonu (gałka)• drzwi zamawiać w komplecie z ościeżnicą• stosować zawiasy kulkowe• drzwi prawe otwierane na zewnątrz• próg z granitu płomieniowanego (podest 3 cm, podstopnica 1,5 cm)• wymiar zdjąć z natury	<ul style="list-style-type: none">• nowe drzwi stalowe• skrzydło tłoczone, częściowo przeszklone.• zabezpieczenie przed korozją i malowanie fabryczne (proszkowo) kolorze RAL 1014• drzwi zamawiać w komplecie z ościeżnicą• stosować zawiasy kulkowe• zamontować samozamykacz i stopkę• klamka zatrzaskowa z kluczem• drzwi lewe otwierane na zewnątrz• wymiar zdjąć z natury	

UWAGA - przed zamówieniem okien i drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Zmierzyć kolejno każdy otwór.

HORWAT ARCHITEKCI			50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2 tel 601-28-70-40	
Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY Głogów, ul. A.Mickiewicza 40		ETAP	PB
temat projektu	Remont elewacji z dociepleniem, remont dachu		branża	architektura
temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		skala	1:100
projektant	arch.Anna Horwat	upr.bud.nr27/88/Lw w specjalności architektonicznej	rys.nr	09
opracow.	arch.Magdalena Horwat		str.nr	
sprawdz.	arch.Andrzej Horwat	upr.bud.nr28/88/Lw w specjalności architektonicznej		