

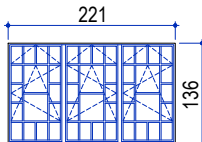
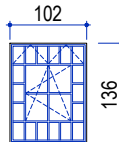
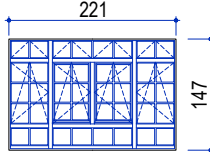
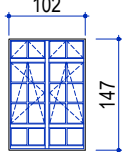

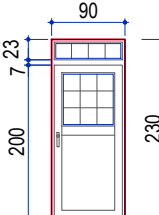
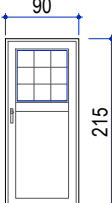

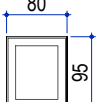


		STOLARKA OKIENNA							ŚLUSARKA DRZWIOWA			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		op1	op2	o1	o2	o3	o4	o5	D1	D2	D3	D4
PRODUCENT		na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT												
ZEWNĘTRZNE	S	45	56	221	102	221	102	40	90	90	80	80
WYMIARY OŚCIEŻNICY	H	45	66	136	136	147	147	77	230 (200+23)	215	80	95
LOKALIZACJA		OKNO PIWNICZNE elewacje boczne	OKNO PIWNICZNE elewacja podwórzowa	OKNO PRZEDSIONKA ZACHODNIEGO	OKNO PRZEDSIONKA ZACHODNIEGO	OKNO PRZEDSIONKA WSCHODNIEGO	OKNO PRZEDSIONKA WSCHODNIEGO	OKNO KLATEK SCHOD. elewacja podwórzowa	DRZWI ZEWNĘTRZNE elew.frontowa i podwórz.	DRZWI WEWNĘTRZNE I DRZWI NA TARASY	DRZWI DO SCHOWKA przedsionek zachodni	DRZWI DO SCHOWKA przedsionek wschodni
KONDYGNACJA		piwnica		Parter	Parter	Parter	Parter	Parter/1p.	parter	parter/lp.	parter	parter
ILOŚĆ		2		1	1	1	1	6	2 (prawe i lewe)	4 (2 prawe i 2 lewe)	1	1
MATERIAŁ		PCV		drewniane	drewniane	drewniane	drewniane	PCV	aluminium	aluminium	stalowe	stalowe
ŁĄCZNY WSP.PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m2K]		1,1		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">okno wykonane z PCVszklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonemwspółczynnik przenikania ciepła 1,1W/m2Kbez parapetów wewnętrznychparapet zewnętrzny blacha tytan-cynk 0,7 mmkolor RAL7034szkło antywłamaniowe, bezpieczneokno rozwieralno-uchylne		<ul style="list-style-type: none">okno wykonane z drewna klejonegodwuszybowe, pięciokomoroweszklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonemparapet wewnętrzny drewnianyparapet zewnętrzny blacha tytan-cynk 0,7mmkolor RAL 7034okna rozwieralno-uchylne i uchylne, z kwaterami stalymiszkło bezpieczneokna wyposażać w nawiewniki higrosterowaneODTWORZYĆ ISTNIEJĄCE PODZIAŁY KWATER				<ul style="list-style-type: none">okna wykonane z PCVszklenie typu FLOAT podwójne zespolone wypełnione argonemwspółczynnik przenikania ciepła 1,1W/m2Kbez parapetów wewnętrznychparapet zewnętrzny blacha tytan-cynk 0,7 mmkolor białyokno rozwieralno-uchylne	<ul style="list-style-type: none">nowe drzwi wykonane z aluminium w wersji "cieplej"naświetle uchylne, skrzydła przeszkloneszklenie naświetli i skrzydeł typu FLOAT pakiet trzyszybowy komory wypełnione argonemszkło bezpieczne, matowekolor - RAL 7034, ciepła ramka w kolorze drzwizamontować samozamykacze, stopkę.w drzwiach zewnętrznych do przedsionków klamka dostosowaną do domofonów (gałka, elektrozamek).w drzwiach wewnętrznych klamka dwustronna zwykław drzwiach na tarasy zamek z kluczem.drzwi zamawiać w komplecie z ościeżnicąstosować zawiasy kulkoweTrzy punkty mocowaniadrzwi otwierane do wewnątrzwymiar zdjąć z natury		<ul style="list-style-type: none">nowe drzwi staloweskrzydło pełne, tłoczonekolor - RAL 7034,Zamontować zamek z kluczem.drzwi zamawiać w komplecie z ościeżnicąstosować zawiasy kulkowedwa punkty mocowaniadrzwi otwierane do wewnątrzwymiar 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. Rudnowska 95			ETAP PB
temat projektu	REMONT ELEWACJI			branża architektura
temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI			skala
projektant	arch.Anna Horwat	upr.bud.nr27/88/Lw w specjalności architektonicznej		data 31-03-2020
sprawdz.	arch.Andrzej Horwat	upr.bud.nr28/88/Lw w specjalności architektonicznej		rys.nr 9
				str.nr