

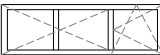
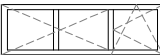
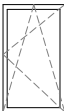
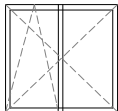
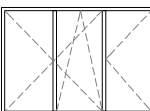
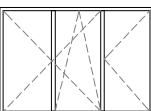


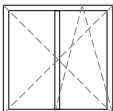





		OKNA ZEWNĘTRZNE PIWNICZNE				OKNA ZEWNĘTRZNE								DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE PIWNICZNE
OZNACZENIE NA RYS.		OP	OP1	OP2	OP3	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	WD	D1	D2*
SCHEMAT widok		PVC, uchylno-rozw.	PVC, uchylno-rozw.	PVC, uchylno-rozwieralne	PVC, uchylno-rozwieralne	PVC, uchylno-rozwieralne	PVC, uchylno-rozwieralne	PVC, uchylno-rozwieralne	PVC, uchylno-rozwieralne	PVC, uchylno-rozwi.	PVC, uchylno-rozwi.	PVC, uchylno-rozwieralne	wyłaz dachowy	aluminiowe, z przeszkleniem górnym	stalowe
widok od strony zewnętrznej															
				podział na trzy równe części	podział na trzy równe części		podział na dwie równe części	podział na trzy równe części	podział na trzy równe części			podział na dwie równe części			
wymiar w świetle ościeżnicy	S												80	90	80*
	H												80	200	200
Wymiary w świetle ościeży	So	60	70	210	210	80	145	198	210	45	45	142	90	100	90
	Ho	45	45	65	75	139	139	139	139	85	85	141	90	205*	210
rozwieralność														P	P
PIWNICE		54	12	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
PARTER		—	—	—	—	13	13	24	11	12	12	—	—	6	—
1 PIĘTRO		—	—	—	—	13	13	24	11	12	12	6	—	—	—
2 PIĘTRO		—	—	—	—	13	13	24	11	12	12	6	6	—	—
RAZEM		54	12	1	5	39	39	72	33	36	36	12	6	6	6
SEGMENT 2		10	2	—	1	9	9	12	3	6	6	2	1	1	1
SEGMENT 4		10	2	—	1	6	6	12	6	6	6	2	1	1	1
SEGMENT 6		8	2	—	1	6	6	12	6	6	6	2	1	1	1
SEGMENT 8		8	2	—	1	6	6	12	6	6	6	2	1	1	1
SEGMENT 10		8	2	—	1	6	6	12	6	6	6	2	1	1	1
SEGMENT 12		10	2	1	—	6	6	12	6	6	6	2	1	1	1
UWAGI	Okna uchylno rozwieralne z PVC, o współczynniku przenikania ciepła U≤ 1,6 W/m²K wyposażone w nawiewniki Kolor profili - biały- RAL 9016 profile trzykomorowe, z izolacją termiczną, szyby P2 Do okien dopasować : - parapety zewnętrzne stal ocynkowana powlekana RAL 8019 - wewnętrzne - PCV utwardzone - kolor biały					Okna uchylno rozwieralne z PVC, o współczynniku przenikania ciepła U≤ 1,1 W/m²K wyposażone w nawiewniki Kolor profili - biały- RAL 9016 profile trzykomorowe, z izolacją termiczną, szyby P2 Do okien dopasować : - parapety zewnętrzne stal ocynkowana powlekana RAL 8019 - wewnętrzne - PCV utwardzone - kolor biały							wyłaz dachowy EI 15	Drzwi zewnętrzne aluminiowe-profil ciepły o współczynniku przenikania ciepła U≤ 1,5 W/m²K Kolor profili - RAL 8019 profile trzykomorowe, z izolacją termiczną Dwa zamki patentowe, podłączenie do instalacji domofonowej, samozamykacz * minimalna wysokość w świetle przejścia - 200cm minimalna szerokość w świetle przejścia - 90cm w razie konieczności należy powiększyć otwór	Drzwi wewnętrzne stalowe o współczynniku przenikania ciepła U≤ 1,5 W/m²K Kolor profili - RAL 8019 profile trzykomorowe, z izolacją termiczną Jeden zamek patentowy, EI 30 * zaleca się montaż drzwi o szerokości 90 w świetle przejścia

UWAGA:

- przed zamówieniem i montażem, wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury, po wykonaniu domurowań, w miejscu zlicowania ze ścianą zewnętrzną (okna osadzone na równo z linią elewacji istniejącej)
- w drzwiach jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych zachować minimalną szerokość w świetle ościeżnicy 90cm (szerokości profili nie mogą zawężać światła przejścia).

28 okien piwnicznych OP (oznaczenie na rzucie piwnic) zlokalizowanych jest poniżej terenu przy budynku- należy zamontować przy nich doświetlacze 80-120 x 40cm mocowane do ścian piwnic.

		<div>pracownia projektowa - Anna Pisula 42-066 Katowice ul. Miłkowska 40/8 tel. 032-7813062 interarch2@gmail.com www.interarch.eu</div>		<div>Inwestor: GMINA MIASTO RUDA ŚLĄSKA Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska</div>			
PROJEKT DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) I WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH							
inwestycja:		Ruda Śląska , ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda					
lokalizacja							
Funkcja:		imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	
projektant części architektonicznej:		mgr inż. arch. Anna Pisula		24/03/SLOKK spec. architektoniczna			
sprawdzający:		mgr inż. arch. Adam Szwarc		541/01 specjalność architektoniczna			
opracował:		mgr inż. arch. Agata Bogacz					
branża:		ARCHITEKTONICZNA		DOKUMENTACJA TECH.		lipiec 2015	
nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ				37.	