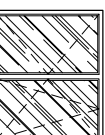


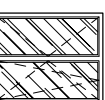









ZESTAWIENIE DRZWI															
OZNACZENIE	Dz1		Dz2	Dz3	D1		D2		D3		D4		D5		D6
SCHEMAT															
TYP	prawe	lewe	prawe	-	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
świeżło	120	120	90	245	120	120	90	90	80	80	90	90	90	90	90
przejsła	200	200	205	225	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
WYS.	200	200	205	225	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ILOSĆ	2	1	1	1	1	1	1	2	4	3	4	3	9	7	1
OPIs	Drzwi zewnętrzne szklone, szklenie podwójne szklenie bezpiecznym zespolonym, rama aluminiowa w kolorze grafitowym zbliżonym do RAL 7024, okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej, drzwi wyposażone w zamek wg potrzeb zamawiającego.		Drzwi zewnętrzne szklone, szklenie podwójne szklenie bezpiecznym zespolonym, rama i skrzydła w kolorze grafitowym zbliżonym do RAL 7024, okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej, drzwi wyposażone w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.	Drzwi wewnętrzne pełne w kolorze białym. Skrzydło wykonane z drewna lub płyty meblowej, ościeżnica stalowa. Okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Drzwi wyposażać w zamek wg potrzeb zamawiającego.
UWAGI	Drzwi muszą być atestowane i dopuszczone do stosowania w Polsce														Klasa odporności pożarowej EI30

OZNACZENIE		ZESTAWIENIE OKIEN								
SCHEMAT	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O8	W1
										
SZER. OTWORU	175	245	105	120	145	60	85	120	90	90 (80)
WYS. OTWORU	145	75	80	150	50	50	65	80	130	90 (80)
ILOŚĆ	10	2	2	3	3	2	1	1	1	1
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały. Okna w blachach wyposażać w wywietrzaki zgodnie z projektem branży sanitarnej.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									
OPIS	Okno w ramie PCV. Szklenie przeźneczne dwuszybowe. Kolor ramy od zewnątrz grafitowy zbliżony do RAL 7024, od wewnątrz biały.									

	B1 Architektki S.C. Al. Grunwaldzka 219 80-266 Gdańsk: www.b1architekci.com
	
UWAGA:	
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM KAZDOPORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI!	
INWESTOR	
GMINA NOWA KARCSZMA 83-404 Nowe Karcszma Ul. Koszubska 9	
NAZWA PROJEKTU	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OSRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHO-TNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCSZMIE	
NAZWA RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN	BRANZA
ARCHITEKTURA	
PROJEKT	HN UPJR
mgr inż. JAKUB BARTOSZEWICZ	
OPRACOWYMANE	PO/KK/229/2008
SFRAWDZAJĄCY	32/POOKK/IV/214
A08	
SKALA	DATUM
1:100	2015.07